

ECOSPLIT® & ECOSPLIT® DC INVERTER 40DX / 38EV / 38EX

Refrigerante (HFC-410A) 60 Hz

Instalação, Operação e Manutenção

Índice

1. Segurança e Transporte 1.1. Seguranca 1 2. Nomenclatura e Características Técnicas Gerais5 3. Instalação 3.10. Carga Adicional de Óleo 34 3.13. Dados Elétricos Unidades Condensadoras Axiais 38EV/38EX . 36 4. Operação 4.1. Pré-Operação 44 5. Manutenção 5.7. Serpentina 50 5.8. Filtros de Ar 50 5.11. Limpeza 51 5.13. Bandeja de Condensado 51 5.14. Isolamento Térmico 51 Anexo I - Eventuais Anormalidades 57 Anexo VII - Tabela de Conversão HFC-410A 72 Anexo IX - Informações Refrig. HFC-410A e Observações Segurança 74

1. Segurança e Transporte

1.1. Segurança

As unidades de alta capacidade Ecosplit® & Ecosplit® DC Inverter 40DX são projetadas para oferecer um serviço seguro e confiável quando operadas dentro das especificações do projeto. Todavia, devido à pressão do sistema, componentes elétricos e movimentação da unidade, alguns aspectos da instalação, partida inicial e manutenção deste equipamento deverão ser observados.

Somente instaladores e mecânicos credenciados pela Carrier devem instalar, dar a partida e fazer a manutenção destes equipamentos.

Quando estiver trabalhando no equipamento observe todos os avisos de precaução das etiquetas fixadas na unidade, siga todas as normas de segurança aplicáveis e use roupas e equipamentos de proteção adequados.

PENSE EM SEGURANÇA!

⚠ ATENÇÃO

- Nunca coloque a mão dentro da unidade enquanto o ventilador estiver funcionando.
- Proteja a descarga do ventilador centrífugo das unidades caso essas tenham fácil acesso a pessoas não autorizadas.
- Desligue a alimentação de força antes de trabalhar na unidade. Remova os fusíveis e leveos consigo, a fim de evitar acidentes. Deixe um aviso indicando que a unidade está em serviço.

Lembretes:

- Mantenha o extintor de incêndio próximo ao local de trabalho. Verifique o extintor periodicamente para certificar-se que ele está com a carga completa e funcionando perfeitamente.
- 2. Use nitrogênio seco para pressurizar e verificar vazamentos do sistema. Use sempre um bom regulador. Cuide para não exceder 3790 kPa (550 psig) de pressão de teste nos compressores herméticos.
- 3. Use óculos e luvas de segurança quando remover o refrigerante do sistema.

1. Segurança e Transporte (cont.)



1.2. Transporte

As seguintes normas vigentes para transporte, movimentação e içamento (na última revisão disponível) deverão ser observadas:

- NBR 15883 Cintas Têxteis para Amarração de Cargas Segurança;
- NBR ISO 4309 Equipamentos de Movimentação de Carga - Cabos de Aço - Cuidados, Manutenção, Instalação, Inspeção e Descarte;
- NR-11 Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais;
- NBR 8400 Cálculo de Equipamento para Levantamento e Movimentação de Cargas

Observe também as seguintes recomendações gerais:

- a) Evite danos aos equipamentos não removendo-os das embalagens até chegar ao local definitivo de instalação.
- b) Para instalação ou mesmo para depósito dos equipamentos, o piso base deverá estar nivelado.
- c) Evite que cordas, correntes ou cabos de aço encostem nos equipamentos danificando-os.
- d) Não balance os equipamentos durante o transporte e nem incline-os mais do que 15° em relação à vertical.
- e) Respeite o limite de empilhamento indicado nas embalagens dos equipamentos.

⚠ ATENÇÃO

- Verifique os pesos (Tabelas 1) e dimensões das unidades (subitem 3.5 - Dimensionais) para assegurarse que seus aparelhos de movimentação comportam seu manejo com segurança.
- Verifique se todos os painéis das unidades estão devidamente fixados antes de movimentá-las.
- Suspenda e deposite o equipamento cuidadosamente no piso.

1.3. Movimentação

A movimentação por empilhadeiras deve ser realizada conforme as recomendações e figuras a seguir:

- As lanças (garfos) da empilhadeira devem ser inseridas no vão existente na base da embalagem de madeira.
- Certifique-se de que as lanças são suficientemente longas para apoiar ambos os lados da embalagem.
 Se necessário, utilize alongadores (sobre lanças), de modo a evitar que as lanças toquem em qualquer parte do produto.
- É necessária atenção especial quanto a possíveis componentes ou partes do produto que estejam salientes em relação à embalagem, para evitar danificálos durante a movimentação.

⚠ IMPORTANTE

Verifique se todos os painéis das unidades estão devidamente fixados antes de movimentá-las.

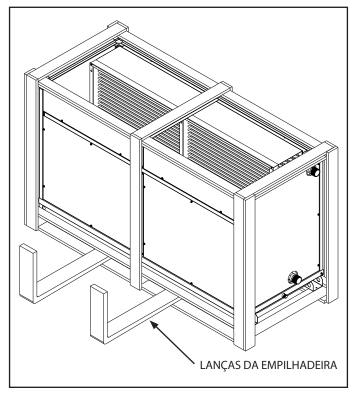


Fig. 1 - Local para posicionamento das lanças da empilhadeira

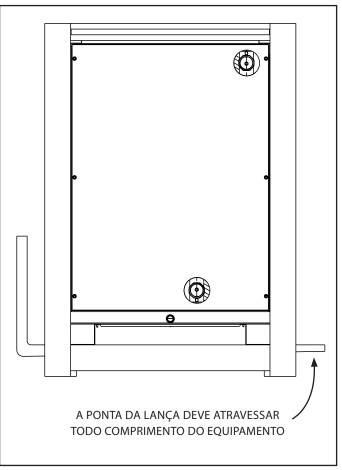


Fig. 2 - Instruções de movimentação dos módulos



1.4. Içamento

O içamento de uma maneira geral deverá ser realizado com no mínimo 4 pontos de apoio.

Observar também os seguintes requisitos:

- Os procedimentos de segurança relativos às operações de içamento;
- Se há danos existentes na embalagem ou no equipamento que possam afetar o içamento ou a segurança no processo de cintagem;
- Antes de realizar o içamento, testar a estabilidade e balanço do conjunto. Evitar torção ou levantamento inseguro.
- As seguintes normas vigentes (na última revisão disponível) para o içamento e o transporte:

NBR 15883-2 – Cintas Têxteis para Amarração de Cargas – Segurança;

NBR ISO 4309 – Equipamentos de Movimentação de Carga - Cabos de Aço - Cuidados, Manutenção, Instalação, Inspeção e Descarte;

NR-11 – Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais;

NBR 8400 – Cálculo de Equipamento para Levantamento e Movimentação de Cargas

Unidades Condensadoras 38E

Para içamento das unidades deverá ser usado uma viga (ou qualquer outra estrutura semelhante), nas extremidades e, somente nas extremidades, como mostrado na figura 3.

O ângulo para os cabos (ou correntes) deverá ser de acordo com o mostrado na figura 3, sendo o comprimento dos cabos estimado por este ângulo.



Fig. 3 - Içamento das unid. condensadoras 38EV / 38EX

Módulos 40DX

Para içamento dos módulos o posicionamento das cintas deve ser realizado conforme demonstrado nas figuras 4 a 6, ou de maneira a garantir a integridade do produto e a segurança na operação.

\triangle NOTA

Para instruções de amarração dos módulos em caminhões observar a NBR 15883 ou instruções de segurança de amarração e transporte.

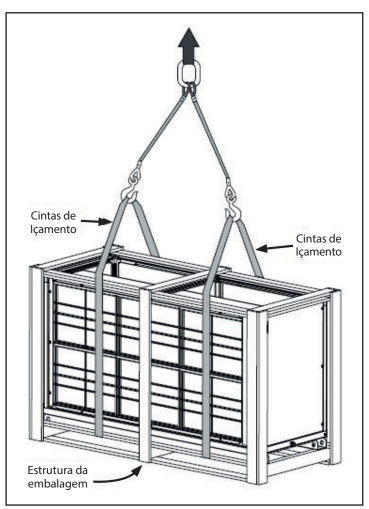


Fig. 4 - Indicação típica para içamento de módulos com a estrutura da embalagem

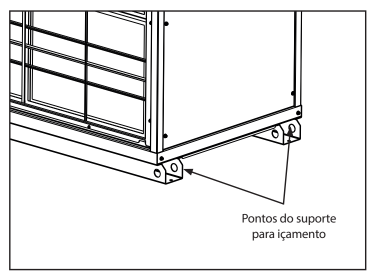


Fig. 5 - Indicação dos pontos de suporte para içamento

1. Segurança e Transporte (cont.)



⚠ NOTA

Quando o equipamento estiver sem a embalagem, a Carrier recomenda o uso de "cambão" conforme ilustrado na figura 6 para evitar possíveis danos no equipamento.

⚠ ATENÇÃO - RISCO DE QUEDA E ACIDENTE

Os módulos são pesados. NUNCA movimente qualquer módulo sem o auxílio de equipamentos de elevação ou içamento.

JAMAIS tente movimentar os módulos sozinho!

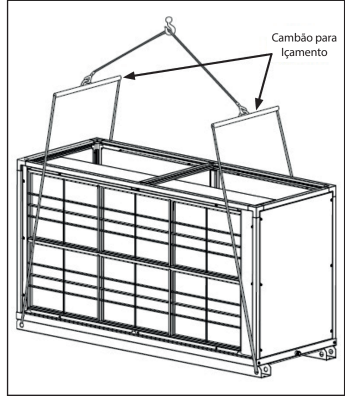


Fig. 6 - Indicação típica para içamento de módulos sem a estrutura da embalagem



V - Vertical H - Horizontal

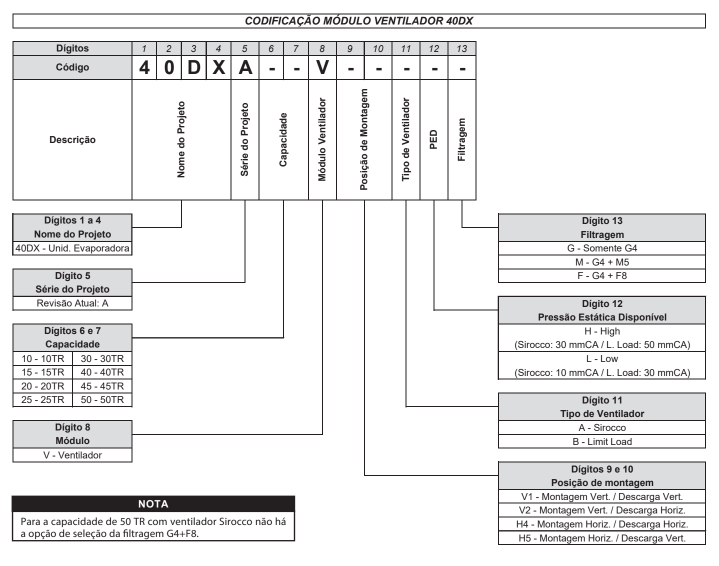
CODIFICAÇÃO MÓDULO TROCADOR DE CALOR 40DX Dígitos 4 X Т 0 A D Código Nº Circuitos Frigoríficos Posição de Montagem Nome do Projeto **Módulo Trocador** Série do Projeto Capacidade Filtragem Descrição Dígitos 1 a 4 Dígito 11 Nome do Projeto Nº Circuitos Frigoríficos* 40DX - Unid. Evaporadora 1 - Um circuito 2 - Dois circuitos Dígito 5 3 - Três circuitos Série do Projeto Revisão Atual: A Dígito 10 **Filtragem** Dígitos 6 e 7 A - G4 1" Papelão Capacidade B - G4 1" Papelão + M5 2" C - G4 1" Metálico 10 - 10TR 30 - 30TR 15 - 15TR 40 - 40TR D - G4 1" Metálico + M5 2" E - G4 1" Papelão + F8 2" 20 - 20TR 45 - 45TR 25 - 25TR 50 - 50TR F - G4 1" Metálico + F8 2" Dígito 8 Dígito 9 Módulo Posição de montagem

T - Trocador

| Capacidades | Unidades Condensadoras | Nº Circuitos |
|-------------|--------------------------------------|--------------|
| 10 | 38EX/EV_10 | 1 |
| 15 | 38EX/EV_15 | 1 |
| 20 | 38EX_20 | 1 |
| 20 | 38EX/EV_10 + 38EX/EV_10 | 2 |
| 25 | 38EX/EV_10 + 38EX/EV_15 | 2 |
| 30 | 38EX/EV_15 + 38EX/EV_15 | 2 |
| 40 | 38EX_20 + 38EX_20 | 2 |
| 40 | 38EX/EV_15 + 38EX/EV_15 + 38EX/EV_10 | 3 |
| 45 | 38EX/EV_15 + 38EX/EV_15 + 38EX/EV_15 | 3 |
| 50 | 38EX/EV 15 + 38EX/EV 15 + 38EX 20 | 3 |

^{*} O número de circuitos depende da capacidade e da(s) unidades condensadora(s) selecionada(s).





CODIFICAÇÃO MÓDULO DAMPER 40DX **Dígitos** 5 6 9 4 0 D Α D Código _ Nome do Projeto do Projeto **Módulo Damper** Posição de Montagem Capacidade Descrição Série Dígitos 1 a 4 Dígito 9 Nome do Projeto Posição de Montagem 40DX - Unid. Evaporadora 1 - Retorno Superior / Ar Externo Esquerdo 2 - Retorno Superior / Ar Externo Frontal Dígito 5 3 - Retorno Superior / Ar Externo Direito 4 - Retorno Frontal / Ar Externo Esquerdo Série do Projeto Revisão Atual: A 5 - Retorno Frontal / Ar Externo Direito 6 - Retorno Frontal / Ar Externo Superior Dígitos 6 e 7 Dígito 8 Capacidade 10 - 10TR 30 - 30TR Módulo

D - Damper

15 - 15TR

20 - 20TR

25 - 25TR

40 - 40TR

45 - 45TR

50 - 50TR



CODIFICAÇÃO UNIDADES CONDENSADORAS 38EX (Fixo) / 38EV (Inverter) Dígitos 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 3 8 6 Ε C Código -Padrão de Especificação Unidade Condensadora Capacidade Nominal Frequência Nominal Revisão do Projeto Tensão Nominal Descrição Dígitos 1 a 4 Dígito 11 Unidade Condensadora Padrão Especificação 38EX - Axial / Somente Frio / Circuito Único B - Bancos 38EV - Axial / Somente Frio / Circuito Único / S - Standard Inverter Dígito 10 Dígito 5 Frequência Nominal 6 - 60Hz Revisão do Projeto C - Revisão C (Tandem) Dígitos 8 e 9 Dígitos 6 e 7 Tensão Nominal 22 - 220V **Capacidade Nominal** 10 - 10TR 38 - 380V 15 - 15TR

20 - 20TR



2.1. Combinações entre Unidades

As unidades 40DX podem ser utilizadas com condensadoras remotas com ventilador axial, linhas Inverter ou Fixa, conforme as combinações abaixo:

| | | Unidade Condensadora | Capacidade Nominal (TR) | Sequência de Instalação entre Unidades 40DX* & 38E |
|----------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| | | 38EV_10 | 10 | 10 |
| | | 38EV_15 | 15 | 15 |
| | r Axial | 38EV_10 + 38EX_10 | 20 (Nota) | 10 10 |
| Linha Inverter | Condensador Ventilador Axial | 38EV_15 + 38EX_10 | 25 | 15 10 |
| Linha l | ensador \ | 38EV_15 + 38EX_15 | 30 | 15 15 |
| | Conde | 38EV_15 + 38EX_10 + 38EX_15 | 40 (Nota) | 15 10 15 |
| | | 38EV_15 + 38EX_15 + 38EX_15 | 45 | 15 15 15 |
| | | 38EV_10 + 38EX_20 + 38EX_20 | 50 | 10 10 20 10 20 |
| | | 38EX_10 | 10 | 10 |
| | | 38EX_15 | 15 | 15 |
| | | 38EX_20 | 20 (Nota) | 20 |
| | r Axial | 38EX_10 + 38EX_10 | 20 (Nota) | 10 10 |
| Linha Fixa | Condensador Ventilador Ax | 38EX_15 + 38EX_10 | 25 | 15 10 |
| Linh | ensador \ | 38EX_15 + 38EX_15 | 30 | 15 15 |
| | Conde | 38EX_20 + 38EX_20 | 40 (Nota) | 20 20 |
| | | 38EX_15 + 38EX_10 + 38EX_15 | 40 (Nota) | 15 10 15 |
| | | 38EX_15 + 38EX_15 + 38EX_15 | 45 | 15 15 15 |
| | | 38EX_10 + 38EX_20 + 38EX_20 | 50 | 10 10 20 11 20 |

 $Nota: O\ m\'odulo\ trocador\ de\ calor\ dever\'a\ ser\ selecionado\ para\ 1,2\ ou\ 3\ circuitos\ de\ refrigeraç\~ao\ (40DX_T_1,T_2\ ou\ T_3).$



Tabela 1 - Características Técnicas Gerais 40DX

| Unidad | de Evaporadora | | | 40DX | | | |
|----------------------------|---|---|-----------|------------------|--------|-----------|--|
| Caract | erísticas | 10 | 15 | 2 | 0 | 25 | |
| Capacio | dade (kcal/h) ¹ com 38EX | 32.157 | 45.482 | 55.081 | 64.325 | 75.631 | |
| Capacio | dade (kcal/h) ¹ com 38EV | 31.866 | 44.161 | - | 63.824 | 75.631 | |
| Alimenta | ação principal (V/F/Hz) | | 2 | 220-380 / 3 / 60 |) | • | |
| Tensão | do comando (V/F/Hz) | 220 / 1 / 60 | | | | | |
| N° de es | stágios de capacidade | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| N° de ci | rcuitos de refrigerante | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| Refriger | rante - Tipo | | | HFC-410A | | | |
| | Área face (m²) | 0,76 | 1,14 | 1,51 | 1,51 | 1,92 | |
| | N° filas | 4 | | | | | |
| | Diâmetro tubos - mm (in) | 9,53 (3/8) | | | | | |
| Serpentina | Aletas polegada | 15 | | | | | |
| erpe | Tipo | Aletas de alumínio corrugado e tubos de cobre | | | | | |
| Š | Linha de líquido - mm (in) Qtd. x Diâm. / Tipo | | 1 x | 15,87 (5/8) / Sc | olda | | |
| | Linha de sucção - mm (in) Qtd. x Diâm. / Tipo | 1 x 28,57 (1 x 1.1/8) / Solda | | | | | |
| = 0 | Tipo | 10/10 x 2 | 12/12 x 2 | 15/1 | 5 x 2 | 18/13 x 2 | |
| Ventilador (Sirocco) | Vazão Mínima (m³/h) ² | 5.300 | 7.330 | 10. | 260 | 12.200 | |
| 'enti Siro | Vazão Máxima (m³/h) ² | 7.430 | 10.260 | 14. | 360 | 17.070 | |
| > _ | P.E.D* (mmCA) | | Lo | w (10) / High (3 | 30) | | |
| - G | Tipo | 224 x 2 | 280 x 2 | 315 | x 2 | 355 x 2 | |
| lado Loa | Vazão Mínima (m³/h) ² | 5.300 | 7.330 | 10. | 260 | 12.200 | |
| Ventilador (Limit Load) | Vazão Máxima (m³/h) ² | 7.430 | 10.260 | 14. | 360 | 17.070 | |
| > 🗒 | P.E.D* (mmCA) | | Lo | w (30) / High (5 | 50) | | |

^{1.} Desempenho da unidade é avaliado de acordo com norma AHRI Standard 340/360.

^{*} Para as configurações com filtragem G4+F8, a pressão estática disponível (PED) é dada pelas tabelas abaixo:

| | PED [mmCA |] para G4+F8 | |
|-----------------|-----------|--------------|------------|
| Capacidade [TR] | Low | High | |
| 10 | 10,0 | 10,0 | ၂ ဗ |
| 15 | 10,0 | 22,0 | Sirocco |
| 20 | 10,0 | 10,0 | |
| 25 | 10,0 | 22,0 | Ventilador |
| 30 | 10,0 | 21,0 | ntil |
| 40 | 10,0 | 18,0 | |
| 45 | 10,0 | 16,0 | |
| 50* | - | - | |

| | PED [mmCA] para G4+F8 | | | | |
|-----------------|-----------------------|------|------------|--|--|
| Capacidade [TR] | Low | High | | | |
| 10 | 23,0 | 23,0 | Load | | |
| 15 | 30,0 | 38,0 | | | |
| 20 | 25,0 | 25,0 | Limit | | |
| 25 | 30,0 | 42,0 | | | |
| 30 | 30,0 | 45,0 | Ventilador | | |
| 40 | 30,0 | 38,0 | Ven | | |
| 45 | 30,0 | 36,0 | | | |
| 50 | 15,0 | 15,0 | | | |

^{*} Não há opção de seleção da filtragem G4+F8 para capacidade 50TR.

². P.E.D (Pressão Estática Disponível) com velocidade de face de 2,5 m/s e Classe de Filtragem G4 ou G4+M5.



Tabela 1 - Características Técnicas Gerais 40DX (cont.)

| Unidad | le Evaporadora | | | 40DX | | |
|---------------------------------|---|----------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------|
| Caract | erísticas | 30 | 4 | ł0 | 45 | 50 |
| Capacid | ade (kcal/h) ¹ com 38EX | 90.757 | 107.997 | 121.737 | 134.334 | 138.899 |
| Capacid | ade (kcal/h) ¹ com 38EV | 90.757 | - | 119.919 | 132.486 | - |
| Alimenta | ação principal (V/F/Hz) | | | 220-380 / 3 / 60 |) | |
| Tensão | do comando (V/F/Hz) | | | 220 / 1 / 60 | | |
| N° de es | stágios de capacidade | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 |
| N° de circuitos de refrigerante | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Refriger | ante - Tipo | | | HFC-410A | - | |
| | Área face (m²) | 2,26 | 2,61 | 2,61 | 3,04 | 3,04 |
| | N° filas | 4 | | | | |
| | Diâmetro tubos - mm (in) | 9,53 (3/8) | | | | |
| Serpentina | Aletas polegada | 15 | | | | |
| erpe | Tipo | P. | Aletas de alumí | nio corrugado e | e tubos de cobr | е |
| Š | Linha de líquido - mm (in) Qtd. x Diâm. / Tipo | | 1 x | 15,87 (5/8) / S | olda | |
| | Linha de sucção - mm (in) Qtd. x Diâm. / Tipo | | 1 x 28 | 3,57 (1 x 1.1/8) | / Solda | |
| | Tipo | 18/18 x 2 | 20/1 | 5 x 2 | 20/18 x 2 | 20/18 x 2 |
| Ventilador (Sirocco) | Vazão Mínima (m³/h) ² | 14.240 | 17. | 550 | 20.230 | 22.180 |
| enti | Vazão Máxima (m³/h) ² | 19.940 | 24. | 570 | 28.330 | 33.000 |
| > ~ | P.E.D* (mmCA) | Low (10) / High (30) | | | | |
| - - 6 | Tipo | 400 x 2 | 450 |) x 2 | 450 x 2 | 450 x 2 |
| lado Loa | Vazão Mínima (m³/h) ² | 14.240 | 17. | 550 | 20.230 | 22.180 |
| Ventilador (Limit Load) | Vazão Máxima (m³/h) ² | 19.940 | 24. | 570 | 28.330 | 33.000 |
| | P.E.D* (mmCA) | | Lo | ow (30) / High (| 50) | |

^{1.} Desempenho da unidade é avaliado de acordo com norma AHRI Standard 340/360.

^{*} Para as configurações com filtragem G4+F8, a pressão estática disponível (PED) é dada pelas tabelas abaixo:

| | PED [mmCA | | |
|-----------------|-----------|------|--------------------|
| Capacidade [TR] | Low | High | |
| 10 | 10,0 | 10,0 | 8 |
| 15 | 10,0 | 22,0 | roc |
| 20 | 10,0 | 10,0 | r Si |
| 25 | 10,0 | 22,0 | Ventilador Sirocco |
| 30 | 10,0 | 21,0 | ntil |
| 40 | 10,0 | 18,0 | |
| 45 | 10,0 | 16,0 | |
| 50* | - | - | |

| | PED [mmCA] | | |
|-----------------|------------|--------|-----------------------|
| Capacidade [TR] | Low | High | |
| 10 | 23,0 | 23,0 | oad |
| 15 | 30,0 | 38,0 | |
| 20 | 25,0 | 25,0 | Ventilador Limit Load |
| 25 | 30,0 | 42,0 | 힏 |
| 30 | 30,0 | 0 45,0 | |
| 40 | 30,0 | 38,0 | Ven |
| 45 | 30,0 | 36,0 | |
| 50 | 15,0 | 15,0 | |

^{*} Não há opção de seleção da filtragem G4+F8 para capacidade 50TR.

². P.E.D (Pressão Estática Disponível) com velocidade de face de 2,5 m/s e Classe de Filtragem G4 ou G4+M5.



Tabela 2 - Características Técnicas Gerais 38E

| Unidade Condensadora | | | 38EX / 38EV | | | |
|------------------------------|--|---|--|----------------------------|---------------------|--|
| | | Características | 38EX_10 / 38EV_10 | 38EX_15 / 38EV_15 | 38EX_20 | |
| Alime | entação p | orincipal (V / F / Hz) | 220, 380 / 3 / 60 | | 220, 380 / 3 / 60 | |
| ens | ão do co | mando (V / F / Hz) | 220 / | 1 / 60 | 220 / 1 / 60 | |
| l° d∈ | e estágios | s de capacidade | | 2 | | |
| l° de | e circuitos | s de refrigeração | 1 (Tai | ndem) | 1 (Tandem) | |
| Refri | gerante - | Tipo | | HFC-410A | | |
| | _ | Tipo / Qtd. | | Scroll / 2 | | |
| | 0880 | Rotação (rpm) | 3.500 (Velocidade Fixa) | | a) | |
| | Compressor | Carga de óleo por compressor (I) | 1,70 (FV68S - | Polivinil Éter) | 1,65 (Poliol Éster) | |
| | Con | Óleo recomendado | Daphne Herme | tic Oil FVC 68D | Copeland Ultra 22CC | |
| | | Resistência cárter (W) | | 70 | | |
| | | Área face (m²) | 2, | 40 | 3,05 | |
| > | ina | N° filas | 2 | 2 | 2 | |
| X | Serpentina | Diâmetro tubos - mm (in) | | 9,52 (3/8) | | |
| 38 | Serp | Aletas/polegada | | 7 | 20 | |
| dora | | Tipo | Aletas de alumínio corrugado com Pre-coated (Gold Fil tubos de cobre ranhurados internamente | | , | |
| Unidade Condensadora 38EX/EV | xão | Linha líquido - mm (in) Quantidade x Diâmetro - Tipo | | 1 x 15,87 (1 x 5/8) - Bols | a | |
| | Conexão | Linha sucção - mm (in) Quantidade x Diâmetro - Tipo | 1 x 28,57 (1 x 1.1/8) - Bolsa | | sa | |
| nid | | Tipo / Qtd. | | Axial / 1 | | |
| ⊃ | dor | Rotação (rpm) * | Variável entre 158 - 870 | | | |
| | ntilador | Vazão (m³/h) | 3000 - 16000 | | | |
| | Ven | Pressão Estática Disponível - PED (mmCA) | 0 | | | |
| | Motor | Tipo / Qtd. | | DC Motor / 1 | | |
| | M | Potência (W) | | 850 | | |
| ça | A14 - | Desarme (psig) | | 650 | | |
| Juran | Alta | Rearme (psig) | 420 | | | |
| Dispositivo de Segurança | Baixa | Desarme (psig) | | 54 | | |
| No de | Daixa | Rearme (psig) | 117 | | | |
| ositi | Fusível | de comando (A) | 1 | | | |
| Disp | Relé de sobrecarga (A) - Ventilador - 220/380 | | Driver Motor | | | |
| Pesc | (kg) | | 198 | 207 | 255 | |

^{*} Controle de Condensação



Tabela 3 - Opcionais e Acessórios

| ltem | Padr | ão de Fá | brica | Padrão Bancos | | Instalado em Campo |
|--|------|----------|-------|---------------|------|-----------------------|
| | 38EV | 38EX | 40DX | 38EV | 38EX | - |
| Caixa Elétrica | | | | | | |
| Tensão de comando (220V / 1F / 60Hz) | Х | Х | | Х | Х | |
| Tensão de comando (24V / 1F / 60Hz) | | | | | | |
| Proteção anticiclagem | Х | Х | | Х | Х | |
| Proteção sequência/falta de fase | Х | Х | | Х | Х | Х |
| Kit correção do fator de potência (Banco de capacitores) | | | | Х | х | х |
| Kit automação - ModBus® | | | | | | Х |
| Sistema de Refrigeração | | | | | | , |
| Compressores Scroll | Х | Х | | Х | Х | |
| Pressostato miniaturizado no lado de alta e baixa | х | х | | Х | х | |
| Filtro de sucção (sólidos) | Х | Х | | Х | Х | |
| Filtro secador | Х | Х | | Х | Х | |
| Visor de Líquido | | | | X* | X* | |
| Válvula de expansão termostática | | | Х | | | |
| Válvula de serviço | Х | Х | | Х | Х | |
| Válvula de bloqueio para linhas de sucção e líquido | х | х | | | | |
| Válvula de bloqueio para linhas de sucção, líquido e descarga | | | | Х | х | |
| Resistência de cárter | Х | Х | | Х | Х | |
| Controle de condensação | Х | Х | | Х | Х | |
| Gabinetes | | | | | | |
| Bandeja de condensado em chapa de aço | | | Х | | | |
| Painéís em chapa de aço com paredes duplas | | | х | | | |

^{*} Item fornecido juntamente com a unid. condensadora. A instalação deverá ser efetuada na linha de interligação, antes da un. evaporadora.

Outros Kits Disponíveis

Os kits opcionais são adquiridos separadamente e devem ser instalados em campo conforme as informações disponibilizadas nos respectivos diagramas elétricos (esquemas). A Carrier não se responsabiliza pela utilização de itens de terceiros e/ou instalações incorretas de kits opcionais.

A - Kit Automação - ModBus® (38EX / 38EV)

A comunicação do sistema é realizada serialmente no padrão RS-485, com protocolo fechado, para converter em protocolo ModBus® RTU deve ser usado um conversor.

Código do Kit Automação: K35402026



B - Banco de capacitores

A Carrier oferece opcionalmente para a linha Ecosplit®/Ecosplit Inverter® o kit por unidade evaporadora e/ou condensadora, o que possibilita a correção individualizada do fator de potência conforme a necessidade do usuário. Para a correção do sistema é necessária a utilização combinada dos kits.

Veja os códigos dos Kits Correção do Fator de Potência para unidades evaporadoras e para unidades condensadoras nas tabelas a seguir:

Tabela 4a - Kits Correção Fator de Potência para Unidades Condensadoras

| Unidade Inverter | Tensão (V) | Comp 1 (Inv) | Comp 2 (Fixo) | |
|---------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------|
| iliverter | () | CFP 1 | CFP 1 | Cód. KIT |
| 38EVC10226S | 220 | NA | 1,5 | KCFPB-22C |
| 38EVC15226S | 220 | IVA | NA | NA |
| 38EVC10386S | 380 | NA | 1,0 | KCFPA-38C |
| 38EVC15386S | 380 | IVA | NA | NA |

NA - Não aplicável

| Unidade Fixa | Tensão (V) | Comp 1 (Fixo) | Comp 2 (Fixo) | |
|-----------------|---------------|------------------|------------------|-----------|
| FIAG | (*) | CFP 1 | CFP 1 | Cód. KIT |
| 38EXC10226S | 220 | 2,0 | 2,0 | KCFPCC22C |
| 38EXC15226S | 220 | 2,0 | 1,5 | KCFPBC22C |
| 38EXC10386S | 380 | 1,0 | 1,0 | KCFPAA38C |
| 38EXC15386S | 380 | 1,0 | 1,0 | KCFFAA36C |
| 38EXC20226S | 220 | 2,5 | 2,5 | KCFPDD22C |
| 38EXC20386S | 380 | 2,5 | 2,5 | KCFPDD38C |

Nota:

Tabela 4b - Kits Correção Fator de Potência para Un. Evaporadoras

| Unid. | CV | Tensão | 2 | 2 Polos | 4 | Polos |
|--------|------|--------|-------|--------------------|-------|--------------------|
| Oilia. | | (V) | CFP 1 | Código | CFP 1 | Código |
| 40DX | 2 | 220 | 1 | KCFPA-22 | 1 | KCFPA-22 |
| 4007 | | 380 | 1 | KCFPA-38 | 1 | KCFPA-38 |
| 40DX | 4 | 220 | 1 | KCFPA-22 | 1 [| KCFPB-22 |
| 4007 | 4 | 380 | 1 | KCFPA-38 | 1,5 | KCFPB-38 |
| 40DX | 5 | 220 | 1 [| KCFPB-22 | 2 | KCFPC-22 |
| 4007 | 5 | 380 | 1,5 | KCFPB-38 | | KCFPC-38 |
| 40DX | 6 | 220 | 1,5 | KCFPB-22 | 2 | KCFPC-22 |
| 4007 | 0 | 380 | 1,5 | KCFPB-38 | | KCFPC-38 |
| 40DX | 7,5 | 220 | 1,5 | KCFPB-22 | 2,5 | KCFPD-22 |
| 4007 | 7,3 | 380 | 1,3 | KCFPB-38 | ۷,၁ | KCFPD-38 |
| 40DX | 10 | 220 | 2 | KCFPC-22 | 3 | KCFPE-22 |
| 4007 | 10 | 380 | 2 | KCFPC-38 | 3 | KCFPE-38 |
| 40DX | 12,5 | 220 | 2,5 | KCFPD-22 | 3 | KCFPE-22 |
| 4007 | 12,3 | 380 | 2,3 | KCFPD-38 | 3 | KCFPE-38 |
| 40DX | 15 | 220 | 3 | KCFPE-22 | 3 | KCFPE-22 |
| 4007 | 13 | 380 | J | KCFPE-38 | 3 | KCFPE-38 |
| 40DX | 20 | 220 | 5 | KCFPF-22 | 7,5 | KCFPG-22 |
| 4007 | 20 | 380 |) | KCFPF-38 | 7,3 | KCFPG-38 |
| 40DX | 25 | 220 | 5 | KCFPF-22 | 7,5 | KCFPG-22 |
| 4007 | 23 | 380 |) | KCFPF-38 | 7,3 | KCFPG-38 |
| 40DX | 30 | 220 | 5 | Ver | 7,5 | Ver |
| 4007 | 30 | 380 |) | Notas ² | 7,3 | Notas ² |
| 40DX | 40 | 220 | 7,5 | Ver | 10 | Ver |
| 400/ | 40 | 380 | 7,3 | Notas ² | 10 | Notas ² |

Notas:

- ¹ Capacitor para Correção do Fator de Potência (kVA).
- ² Para estas capacidades de motores, os kit's de instalação não serão fornecidos, apenas os valores do capacitor ou banco de capacitores.
 - O instalador deve fazer uso das orientações da NBR5410 para adequada instalação.
- Os capacitores acima corrigem o FP para 0,92.
- Foi considerado que a carga estará a 100% da potência nominal.

¹ Capacitor para Correção do Fator de Potência (kVA).

3. Instalação



3.1. Recebimento e Inspeção da Unidade

- a) Confira todos os volumes recebidos, verificando se estão de acordo com a nota fiscal de remessa. Remova a embalagem da unidade após chegar ao local definitivo da instalação e retire todas as suas coberturas de proteção. Evite destruir a embalagem, uma vez que a mesma poderá servir eventualmente para cobrir o aparelho, protegendo-o contra poeira, etc., até que a obra e/ou instalação esteja completa e o sistema pronto para funcionar. Caso a unidade tenha sido danificada avise imediatamente a transportadora e a Carrier.
- Verifique se a alimentação de força (energia) no local de instalação está de acordo com as características elétricas do equipamento, conforme especificado na etiqueta de identificação da unidade.

A etiqueta de identificação está localizada na parte externa das unidades 40DX, 38EV e 38EX.

⚠ ATENÇÃO

Os motores elétricos das unidades 40DX são 220V/380V. A etiqueta de identificação das unidades 40DX está fixada no módulo ventilador.

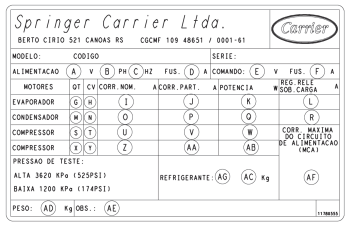


Fig. 8 - Etiqueta de Identificação

NOTA

As letras indicam as variáveis inerentes a cada modelo.

- c) Para manter a garantia os equipamentos (unidades/ módulos) não devem ficar em ambientes que possam sofrer danos ou mesmo que fiquem expostos a intempéries e acidentes de obra. Providencie o imediato transporte para o local de instalação ou outro local seguro.
- d) Evite retirar o plástico que envolve os equipamentos até que o ambiente onde estes serão instalados esteja em condições para o início dos procedimentos de instalação.

3.2. Recomendações Gerais

Antes de executar a instalação, leia com atenção estas instruções a fim de ficar bem familiarizado com os detalhes da unidade. As dimensões e pesos das unidades encontram-se neste manual e também no catálogo técnico do produto. As regras apresentadas a seguir aplicam-se a todas as instalações.

a) Em primeiro lugar consulte os Códigos e/ou Normas aplicáveis a instalação da unidade no local, suprimento de energia, etc; para assegurar que a mesma esteja de acordo com os padrões e requisitos especificados.

- b) Faça um planejamento cuidadoso da localização das unidades para evitar eventuais interferências, com quaisquer tipos de instalações já existentes (ou projetadas), tais como: instalação elétrica, canalizações de água e esgotos, etc.
- c) Instale a unidade em um local que suporte suficientemente o peso destas e onde fiquem livre de qualquer tipo de obstrução da circulação de ar, tanto na saída de ar (descarga), como no retorno de ar.
- d) Escolha um local com fácil acesso, boa ventilação e espaço suficiente que permita reparos ou serviços de manutenção em geral, como por exemplo, a limpeza dos filtros de ar.
- e) O local deve possibilitar a passagem das tubulações (tubos do sistema, fiação elétrica e sistema de drenagem).
- f) A unidade deve estar corretamente nivelada após a sua instalação.
- g) Para uma operação normal e segura, quando a unidade externa for instalada em locais com alta exposição de ventos como costa, ou edificações altas, utilize um duto ou proteção do vento.
- h) No caso de instalações embutidas torna-se necessário a existência de alçapões para manutenção ou retirada das unidades.
- i) Recomendações gerais para manuseio de refrigerante encontram-se no Anexo IX - Informações Refrigerante HFC-410A e Observações de Segurança.

⚠ CUIDADO

Verifique se a unidade está instalada em um local sem risco de vazamento de gases inflamáveis. Se gases inflamáveis vazarem ao redor do equipamento, poderá ocorrer combustão.

Certifique que a unidade externa esteja fixa a uma base para evitar movimentos.

⚠ ATENÇÃO

As unidades 40DX são isoladas termicamente e adequadas para instalação em área confinada (sala de máquinas), ou áreas condicionadas (ambiente), quando as unidades forem instaladas de forma diferente ao descrito acima, consulte a Carrier.

Evite instalar nos seguintes locais:

- Locais salinos como costa ou locais com grande quantidade de gás de enxofre. Deve ser usado proteção especial para estes locais.
- Locais com exposição de óleo, fonte de calor, vapor ou gases corrosivos.
- Locais próximos de solventes orgânicos.
- Local onde água de drenagem possa vir a causar algum tipo de problema, tal como, contaminações, etc.
- Locais próximos a máguinas que geram altas freguências.
- Locais onde a descarga de ar das unidades externas interfira diretamente com o bem estar da vizinhança.
- Local que esteja exposto a ventos fortes constantes.
- · Local que esteja obstruído para passagem.
- Locais com pouca ventilação. Especialmente em unidades dutadas, antes de fazer os trabalhos com os dutos, verifique o volume de ar, a pressão estática e se a resistência dos dutos estão corretos.



3.3. Colocação no Local

Antes de colocar o equipamento no local verifique os seguintes aspectos (todos os modelos).

a) O piso deve suportar o peso da unidade em operação (ver **Tabelas 1 e 2 - Características Técnicas Gerais**).

Consulte o projeto estrutural do prédio ou normas aplicáveis para verificação da carga admissível. Instale reforços se necessário.

Recomenda-se construir uma base de suporte nivelada para o equipamento. Principalmente na montagem horizontal dos módulos, pois um desnivelamento pode prejudicar a estanqueidade.

b) Prever suficiente espaço para serviços de manutenção conforme figuras do subitem 3.5. Dimensionais. A frente do equipamento deve permanecer desimpedida para permitir o livre fluxo de ar e o acesso ao interior da unidade.

3.4. Base para Instalação

Se necessário, construa uma plataforma que sustente o equipamento adequadamente. Se o piso existente necessitar reforço, providencie conforme as normas aplicáveis.

O equipamento deve ser apoiado sobre uma superfície nivelada. Caso seja necessário aumentar o espaçamento entre o equipamento e o piso, podem ser utilizados apoios individuais como sapatas, calços ou perfis tipo "I".

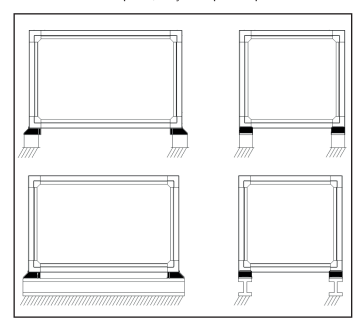


Fig. 9 - Instalação típica - Unidades com pés plásticos

Para as unidades com base metálica em toda sua extensão o equipamento deve ser apoiado por toda a extensão da base, sobre uma superfície nivelada.

Os equipamentos possuem baixo nível de vibração, entretanto, recomenda-se instalar manta de borracha ou amortecedores de vibração entre o piso e a base do equipamento.

Caso necessário, podem ser utilizados apoios individuais como calços, coxins ou amortecedores de vibração. Neste caso, devem ser utilizados 8 pontos de apoio, uniformemente distribuídos.

Para isso, utilize as furações (Ø 11mm) disponíveis na base do produto, tomando o cuidado de deixar os apoios com espaçamentos iguais entre si, a partir das extremidades.

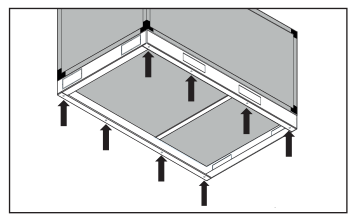


Fig. 10 - Base da unidade

A correta distribuição dos apoios é fundamental para o perfeito funcionamento do produto. Evite deixar o equipamento apoiado apenas pelas extremidades.



Fig. 11 - Instalação típica - Unidades com base metálica

⚠ ATENÇÃO

O posicionamento de amortecedores de vibração de maneira irregular ou apenas nas extremidades do módulo poderá ocasionar danos ao produto, tais como: empenamento, flexão, quebra de mancais, desgaste do sistema de transmissão, ruídos, vibrações, etc.

⚠ IMPORTANTE

Não deixe o equipamento apoiado apenas pelas extremidades!

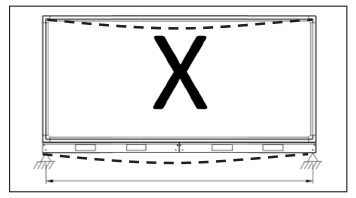
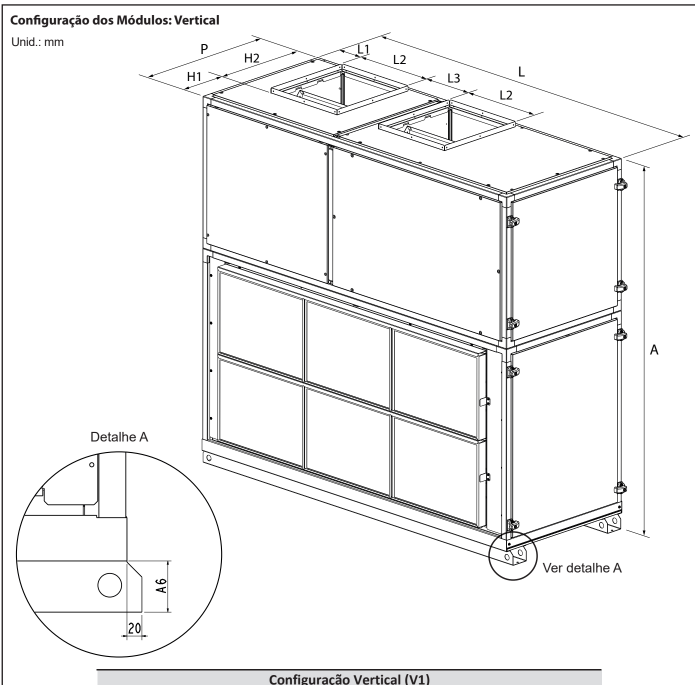


Fig. 12 - Apoio da unidade em posição não recomendada



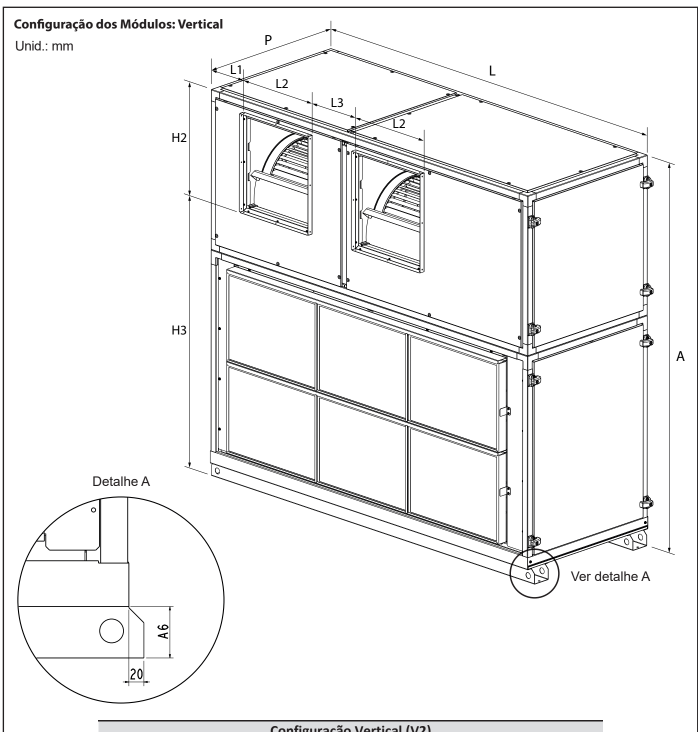
3.5. Dimensionais

Unidades Evaporadoras 40DX



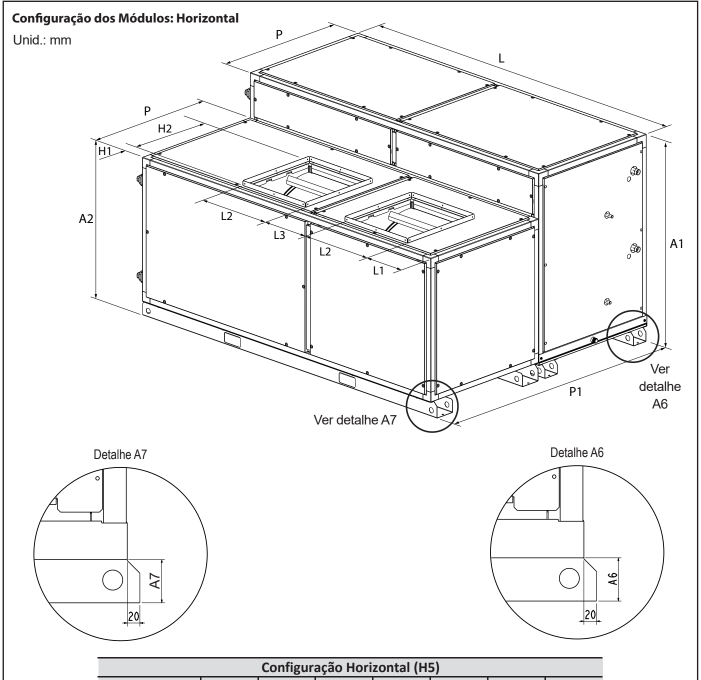
| Configuração Vertical (V1) | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 40DX | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 45/50 | | |
| Α | 1.417 | 1.609 | 1.770 | 2.063 | 2.101 | 2.352 | 2.477 | | |
| L | 1.580 | 1.849 | 2.225 | 2.225 | 2.481 | 2.656 | 2.756 | | |
| Р | 661 | 671 | 750 | 851 | 887 | 1.009 | 1.009 | | |
| L1 | 144 | 220 | 194 | 285 | 177 | 337 | 325 | | |
| L2 | 375 | 439 | 515 | 486 | 602 | 554 | 627 | | |
| L3 | 188 | 192 | 344 | 303 | 411 | 334 | 410 | | |
| H1 | 236 | 216 | 232 | 265 | 283 | 245 | 255 | | |
| H2 | 331 | 385 | 447 | 526 | 526 | 682 | 682 | | |
| A6 | 68 | 80 | 84 | 80 | 80 | 80 | 80 | | |
| Footprint [m²] | 1,07 | 1,27 | 1,70 | 1,93 | 2,24 | 2,72 | 2,82 | | |
| Volume [m³] | 1,48 | 2,04 | 3,00 | 3,90 | 4,60 | 6,30 | 6,89 | | |





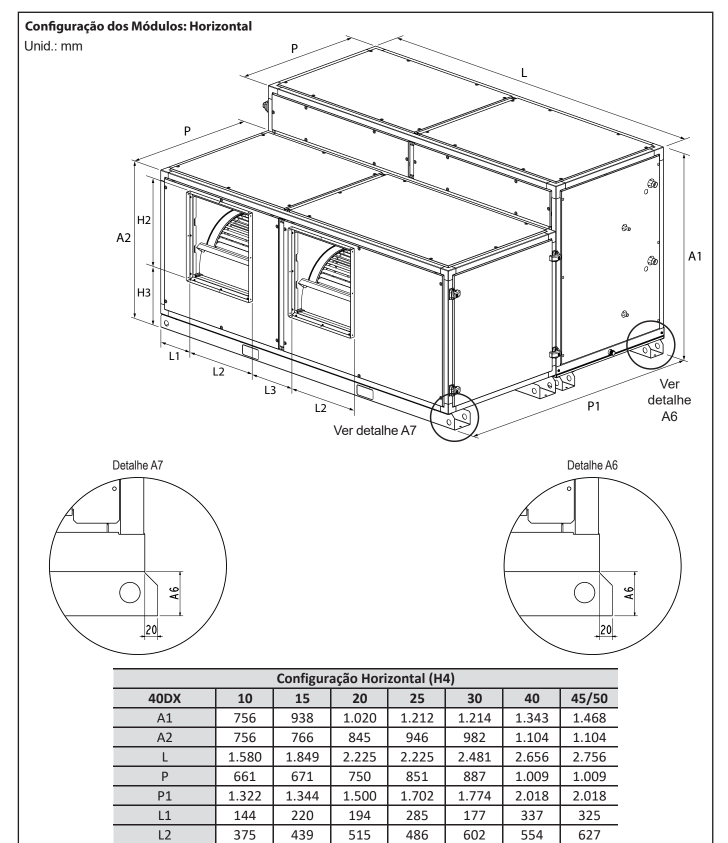
| Configuração Vertical (V2) | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 40DX | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 45/50 | | |
| А | 1.417 | 1.609 | 1.770 | 2.063 | 2.101 | 2.352 | 2.477 | | |
| L | 1.580 | 1.849 | 2.225 | 2.225 | 2.481 | 2.656 | 2.756 | | |
| Р | 661 | 671 | 750 | 851 | 887 | 1.009 | 1.009 | | |
| L1 | 144 | 220 | 194 | 285 | 177 | 337 | 325 | | |
| L2 | 375 | 439 | 515 | 486 | 602 | 554 | 627 | | |
| L3 | 188 | 192 | 344 | 303 | 411 | 334 | 410 | | |
| H2 | 331 | 385 | 447 | 526 | 526 | 682 | 682 | | |
| H3 | 990 | 1.140 | 1.232 | 1.476 | 1.497 | 1.588 | 1.723 | | |
| A6 | 68 | 80 | 84 | 80 | 80 | 80 | 80 | | |
| Footprint [m²] | 1,07 | 1,27 | 1,70 | 1,93 | 2,24 | 2,72 | 2,82 | | |
| Volume [m³] | 1,48 | 2,04 | 3,00 | 3,90 | 4,60 | 6,30 | 6,89 | | |





| | Configuração Horizontal (H5) | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 40DX | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 45/50 | | | |
| A1 | 756 | 938 | 1.020 | 1.212 | 1.214 | 1.343 | 1.468 | | | |
| A2 | 756 | 766 | 845 | 946 | 982 | 1.104 | 1.104 | | | |
| L | 1.580 | 1.849 | 2.225 | 2.225 | 2.481 | 2.656 | 2.756 | | | |
| Р | 661 | 671 | 750 | 851 | 887 | 1.009 | 1.009 | | | |
| P1 | 1.322 | 1.344 | 1.500 | 1.702 | 1.774 | 2.018 | 2.018 | | | |
| L1 | 144 | 220 | 194 | 285 | 177 | 337 | 325 | | | |
| L2 | 375 | 439 | 515 | 486 | 602 | 554 | 627 | | | |
| L3 | 188 | 192 | 344 | 303 | 411 | 334 | 410 | | | |
| H1 | 236 | 216 | 232 | 265 | 283 | 245 | 255 | | | |
| H2 | 331 | 385 | 447 | 526 | 526 | 682 | 682 | | | |
| A6 | 68 | 80 | 84 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | |
| A7 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | | | |
| Footprint [m²] | 2,26 | 2,54 | 3,39 | 3,86 | 4,48 | 5,45 | 5,65 | | | |
| Volume [m³] | 1,45 | 2,36 | 3,44 | 4,59 | 5,34 | 7,20 | 8,16 | | | |





L3

Н3

H2

Α6

Α7

Footprint [m²]

Volume [m³]

2,26

1,45

2,54

2,36

3,39

3,44

3,86

4,59

4,48

5,34

5,45

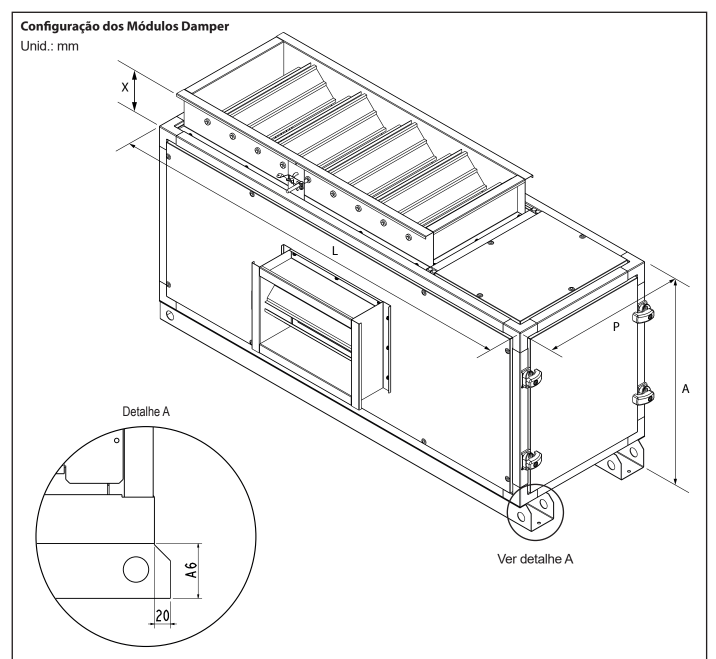
7,20

5,65

8,16

| - 1 | |
|-----|--|
| | |
| | |

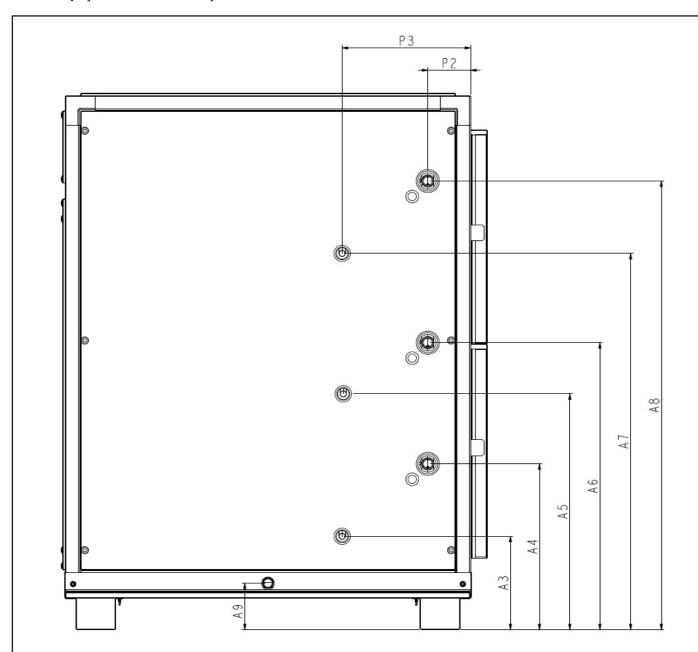




| 40DX | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 45/50 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Α | 751 | 938 | 1.020 | 1.212 | 1.214 | 1.343 | 1.468 |
| L | 1.580 | 1.849 | 2.224 | 2.225 | 2.481 | 2.656 | 2.756 |
| Р | 546 | 546 | 646 | 646 | 746 | 846 | 946 |
| A6 | 65 | 80 | 84 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 |
| Footprint [m²] | 1,07 | 1,27 | 1,70 | 1,93 | 2,24 | 2,72 | 2,82 |
| Volume [m³] | 0,65 | 0,96 | 1,48 | 1,74 | 2,25 | 3,02 | 3,83 |



Cotas e espaçamentos das tubulações - Unidades 40DX



| UNID. | 1 | 0 | 1 | 5 | 2 | 0 | 25 | 30 | 4 | .0 | 45 | 50 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Cotas | 1C | 2C | 1C | 2C | 1C | 2C | 2C | 2C | 2C | 3C | 3C | 3C |
| А3 | 273 | 319 | 358 | 355 | 414 | 213 | 312 | 312 | 286 | 235 | 236 | 236 |
| A4 | 518 | 275 | 682 | 363 | 737 | 393 | 570 | 519 | 569 | 417 | 418 | 519 |
| A5 | - | 573 | - | 711 | - | 570 | 823 | 820 | 845 | 593 | 642 | 642 |
| A6 | - | 555 | - | 719 | - | 774 | 1.027 | 1.027 | 1.128 | 722 | 824 | 875 |
| A7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 946 | 1.049 | 1.048 |
| A8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.128 | 1.231 | 1.231 |
| A9 | 111 | 111 | 117 | 117 | 120 | 120 | 115 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 |
| P2 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 |
| P3 | 317 | 461 | 317 | 461 | 317 | 317 | 317 | 319 | 319 | 320 | 319 | 319 |

Unid.: mm



Pesos dos Módulos - Unidades 40DX

| Unidades | Peso do Módulo Trocador (kg) | | | | | | |
|----------|------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 40DX | Com Embalagem (Bruto) | Sem Embalagem (Líquido) | | | | | |
| 10 | 134,7 | 109,0 | | | | | |
| 15 | 177,9 | 150,7 | | | | | |
| 20 | 230,6 | 199,5 | | | | | |
| 25 | 270,7 | 236,7 | | | | | |
| 30 | 302,4 | 262,9 | | | | | |
| 40 | 346,3 | 303,0 | | | | | |
| 45 | 370,3 | 327,0 | | | | | |
| 50 | 370,3 | 327,0 | | | | | |

| Unidades | Peso do Módulo Damper (kg) | | | | | | |
|----------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 40DX | Com Embalagem (Bruto) | Sem Embalagem (Líquido) | | | | | |
| 10 | 104,7 | 76,0 | | | | | |
| 15 | 128,3 | 95,0 | | | | | |
| 20 | 151,0 | 113,9 | | | | | |
| 25 | 172,8 | 133,4 | | | | | |
| 30 | 201,9 | 157,4 | | | | | |
| 40 | 240,6 | 190,4 | | | | | |
| 45 | 248,4 | 198,2 | | | | | |
| 50 | 248,4 | 198,2 | | | | | |

| Unidades | - | Peso do Módulo Ventilador (kg) | | | | |
|----------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| 40DX | Tipo de Ventilador | Com Embalagem (Bruto) | Sem Embalagem (Líquido) | | | |
| 10 | Sirocco | 103,3 | 77,6 | | | |
| 10 | Limit Load | 112,8 | 87,1 | | | |
| 45 | Sirocco | 120,7 | 93,5 | | | |
| 15 | Limit Load | 129,0 | 101,8 | | | |
| 00 | Sirocco | 152,4 | 121,3 | | | |
| 20 | Limit Load | 172,3 | 141,2 | | | |
| 05 | Sirocco | 170,8 | 136,8 | | | |
| 25 | Limit Load | 191,4 | 157,4 | | | |
| 20 | Sirocco | 188,7 | 149,2 | | | |
| 30 | Limit Load | 211,2 | 171,7 | | | |
| 40 | Sirocco | 213,5 | 170,2 | | | |
| 40 | Limit Load | 237,2 | 193,9 | | | |
| 45 | Sirocco | 213,5 | 170,2 | | | |
| 45 | Limit Load | 237,2 | 193,9 | | | |
| 50 | Sirocco | 213,5 | 170,2 | | | |
| 50 | Limit Load | 237,2 | 193,9 | | | |

| Peso | Peso do motor (módulo ventilador) | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|------------------|--------------|--|--|--|--|
| Frequência (Hz) | Qtdd. Polos | Potência (CV) | Peso (kg) | | | | |
| | | 1 | 9 | | | | |
| | | 1,5 | 14 | | | | |
| | | 2 | 16 | | | | |
| | 2 | 3 | 22 | | | | |
| | | 4 | 23 | | | | |
| | | 5 | 32 | | | | |
| | | 6 | 40 | | | | |
| | | 7,5 | 43 | | | | |
| | | 1 | 13,5 | | | | |
| 60 | | 1,5 | 17 | | | | |
| 00 | | 2 | 23 | | | | |
| | | 3 | 25 | | | | |
| | | 4 | 33 | | | | |
| | 4 | 5 | 38 | | | | |
| | 7 | 6 | 44 | | | | |
| | | 7,5 | 46 | | | | |
| | | 10 | 72 | | | | |
| | | 12,5 | 78 | | | | |
| | | 15 | 82 | | | | |
| | | 20 | 138 | | | | |

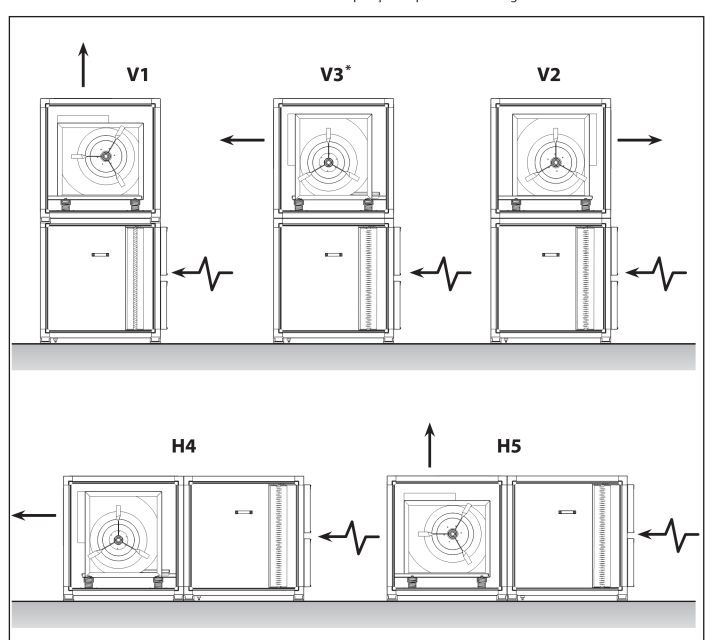
⚠ NOTA

- Para obter o peso do módulo ventilador deve-se somar o peso do motor solicitado. Ver tabela de pesos dos motores.
- A Carrier adverte que os pesos constantes nas tabelas são APENAS ORIENTATIVOS, devido ao fato de termos equipamentos customizados, ou seja, cada unidade poderá ter diversas configurações de fabricação e montagem, tendo desta forma, alteração no seu peso final.



Posições de Montagem dos Ventiladores 40DX

Os módulos ventiladores deverão ser montados conformes as posições representadas na figura abaixo:



| | Posição Montagem Módulo Ventilador | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| | Gabinete | Descarga | | | | |
| V1 | Vertical | Vertical | | | | |
| V2 | Vertical | Horizontal Frontal | | | | |
| V3 | Vertical | Horizontal Traseira | | | | |
| H4 | Horizontal | Horizontal Traseira | | | | |
| H5 | Horizontal | Vertical | | | | |

OBS: A montagem deve ser especificada no momento da compra.

* Configuração obtida em campo utilizando a configuração V2, invertendo a unidade durante o posicionamento do módulo ventilador sobre o módulo trocador.

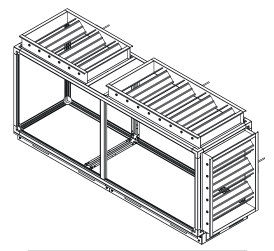
NOTA

As vistas do equipamento são ilustrativas, apenas para fim orientativo.

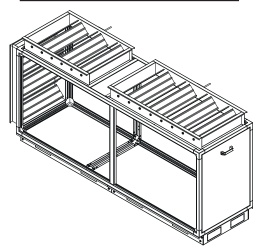


Posições de Montagem Módulo Damper 40DX

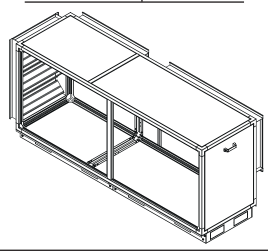
| Posição 1 | | | | |
|----------------|----------|--|--|--|
| Damper Retorno | SUPERIOR | | | |
| Damper Externo | ESQUERDA | | | |



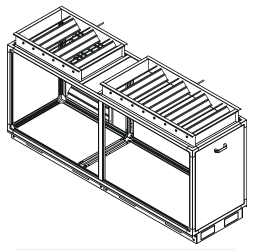
| Posição 3 | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|--|
| Damper Retorno SUPERIOR | | | | |
| Damper Externo | DIREITA | | | |



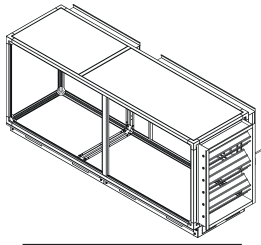
| Posição 5 | | | | |
|------------------------|---------|--|--|--|
| Damper Retorno FRONTAL | | | | |
| Damper Externo | DIREITA | | | |



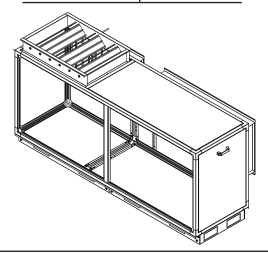
| Posição 2 | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|--|
| Damper Retorno SUPERIOR | | | | |
| Damper Externo | FRONTAL | | | |



| Posição 4 | | | | |
|------------------------|----------|--|--|--|
| Damper Retorno FRONTAL | | | | |
| Damper Externo | ESQUERDA | | | |

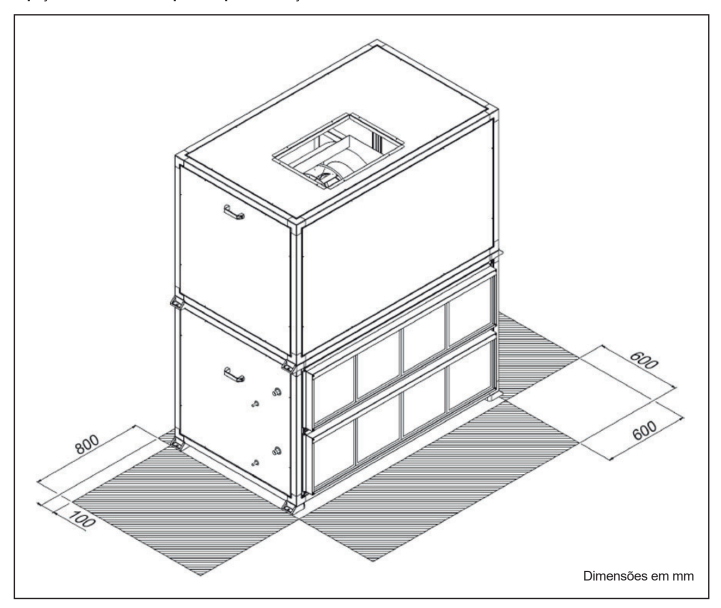


| Posição 6 | | | | |
|------------------------|----------|--|--|--|
| Damper Retorno FRONTAL | | | | |
| Damper Externo | SUPERIOR | | | |





Espaçamentos mínimos requeridos para instalação - Unidades 40DX



⚠ NOTA

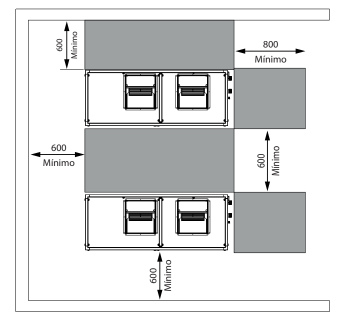
- A área frontal do equipamento é destinada à acesso e manutenção dos filtros, limpeza da serpentina e retorno do ar em circulação.
- Os espaçamentos laterais, destinam-se a área para permitir a interligação hidráulica do equipamento, interligação do dreno ao ralo e os devidos acessos ao motor elétrico, Polias e Correias.



Disposição Frontal

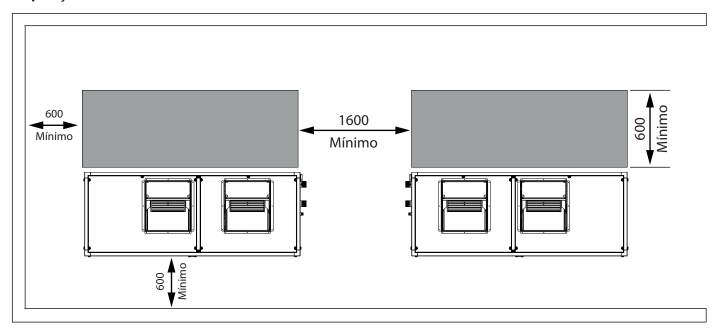
Minimo Mi

Disposição em Série



Dimensões em mm

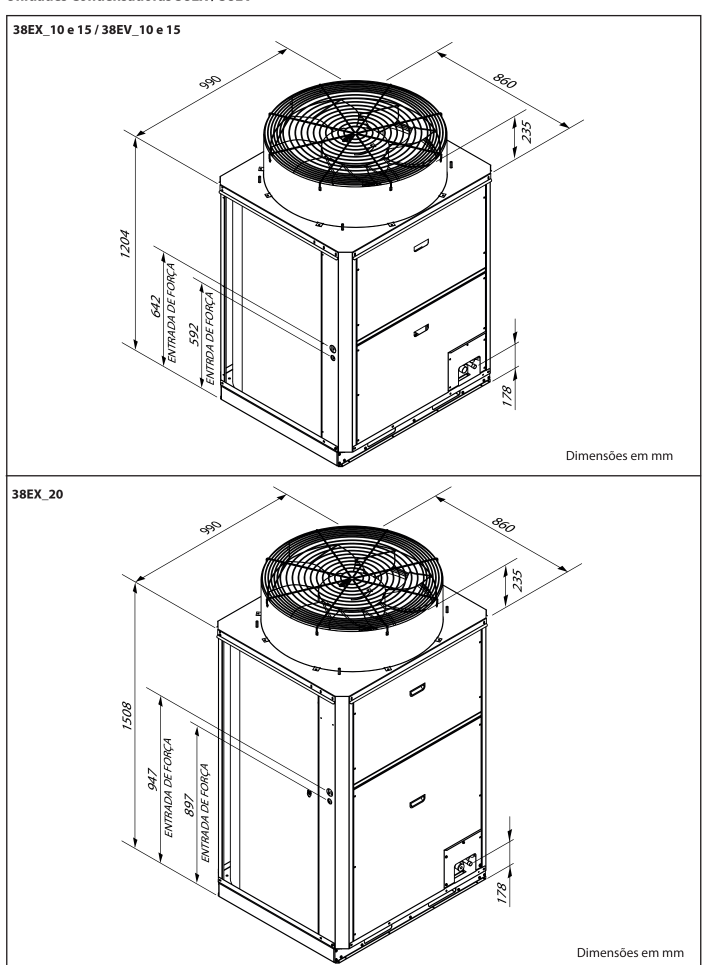
Disposição Lateral



Dimensões em mm



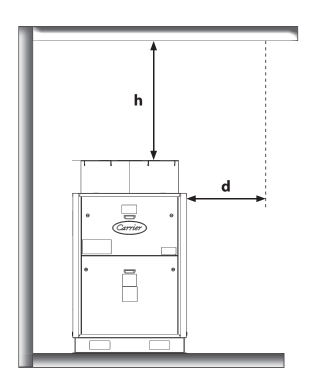
Unidades Condensadoras 38EX / 38EV





Espaçamentos mínimos requeridos para instalação Unidades 38EX / 38EV

| | Cota | Dimensão (mm) |
|-----------------------------|--------|---------------|
| Circulação de ar | А | 1.000 |
| Circulação de ar | В | 600 |
| Manutenção | С | 500 |
| Circulação de ar entre unio | lades: | |
| Mínima | | 300 |
| Recomendada | D | 1.000 |
| | | |



| Distância horizontal até o espaço livre (m) - d | Distância vertical mínima (m) - h | |
|---|---|--|
| 0,5 | 2,0 | |
| 1,0 | 2,0 | |
| 2,0 | 3,0 | |
| 3,0 | 4,0 | |
| 4,0 | 4,5 | |
| 5,0 | 5,0 | |

⚠ NOTA

A distância mínima recomendável da grelha de saída de ar de uma condensadora 38EXC (velocidade fixa) ou 38EVC (velocidade variável) até uma barreira sólida superior depende da posição que esta se encontra em relação ao espaço livre.



3.6. União dos Módulos

A união entre os módulos é feita através das peças do Conjunto de Instalação (kit) que acompanha o equipamento. Cada kit é composto de:

- União dos módulos (suportes)
- Parafusos autoperfurantes
- Porcas
- Parafusos de união
- Fita isolante autoadesiva

A união dos módulos deve ser realizada, primeiramente, fixando a fita isolante autoadesiva em um dos perfis da face de união, entre os módulos, para garantir a estanqueidade do equipamento. Após deve ser posicionado um módulo (por exemplo: o módulo ventilador) sobre outro módulo (por exemplo: o módulo trocador) - para uma montagem vertical (ver Figura 14); ou ao lado (para uma montagem horizontal - Figuras 17), alinhando perfeitamente todas as laterais destes (ver Figura 15), isso permite uma melhor estanqueidade do equipamento.

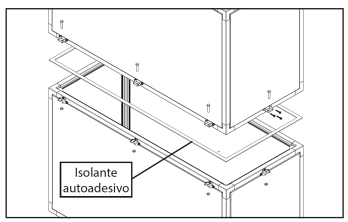


Fig. 14 - Posição do auto adesivo isolante nos módulos

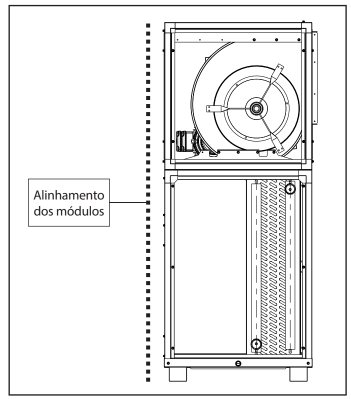


Fig. 15 - Alinhamento de montagem dos módulos

Em seguida, deve-se fixar os suportes de união com os parafusos fornecidos no kit de acordo com a disposição mostrada na figura abaixo para montagem vertical. Verifique SEMPRE o correto alinhamento dos furos para passagem do parafuso de união.

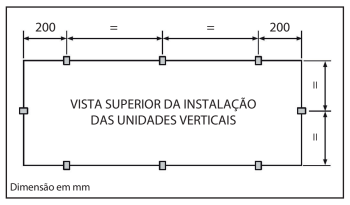


Fig. 16 - Distância entre os pontos de fixação

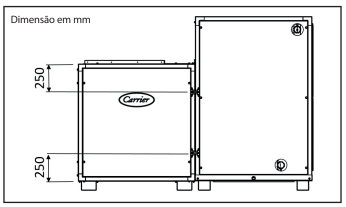


Fig. 17a - Distância entre os pontos de fixação montagem horizontal - Módulos Ventilador e Trocador

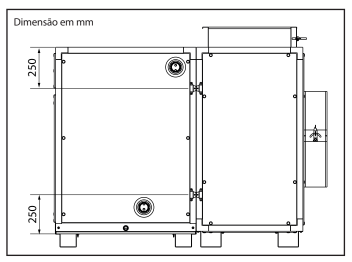


Fig. 17b - Distância entre os pontos de fixação montagem horizontal - Módulos Damper e Trocador

Para a montagem da configuração horizontal, deve-se iniciar a fixação através dos suportes laterais dos módulos.

Após esta fixação, deve-se fixar o suporte central entre a parte superior do módulo ventilador e a lateral do módulo trocador (Ver figura 18 na próxima página).



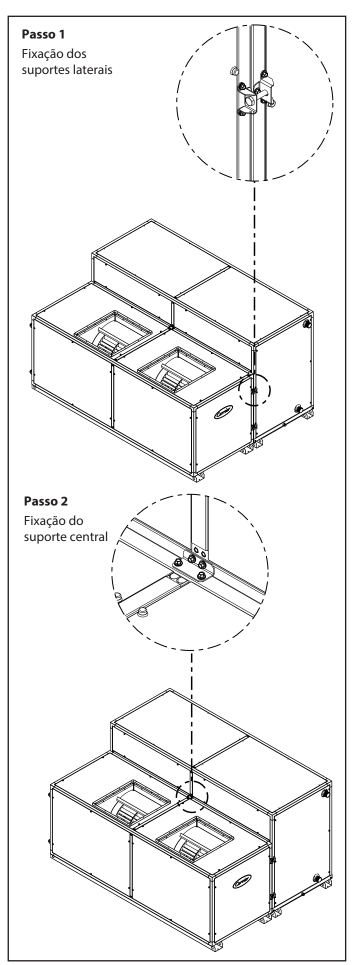


Fig. 18 - Detalhe de fixação dos módulos para montagem horizontal

3.7. Conexões de Interligação

Os pontos de conexão estão indicados nas figuras do subitem 3.5. Dimensionais.

As unidades 38EX/EV são fornecidas de fábrica devidamente testadas, desidratadas, com vácuo e pré-carga de HFC-410A.

As unidades 40DX saem de fábrica com tampões de borracha nas tubulações de sucção e na tubulação de líquido é brasada para fechamento. Elas são fornecidas com pressão positiva de nitrogênio.

A execução das tubulações de interligação e carga de refrigerante são de responsabilidade do instalador autorizado.

⚠ IMPORTANTE

Certifique-se que os procedimentos de brasagem estão adequados para as linhas e que durante o processo seja utilizado nitrogênio a fim de evitar entrada de cavacos nas tubulações e também a formação de óxido de cobre.

Ao brasar a tubulação de sucção da unidade condensadora, envolver a válvula de serviço de sucção com pano molhado no lado interno da unidade a fim de proteger a isolação da mesma. Após a brasagem, completar a isolação da linha de sucção no interior da unidade.

No caso de haver desnível superior a 3 metros (fig. 19b) entre as unidades e estando a unidade evaporadora em nível inferior, deve ser instalado na linha de sucção um sifão para cada 3m de desnível, para retorno de óleo ao compressor.

Nas instalações em que estiverem a unidade evaporadora e a unidade condensadora no mesmo nível ou a unidade evaporadora estiver em nível superior, instalar um "U" invertido pelo menos até o topo do evaporador (Ver Figura 19a em trechos horizontais). Uma pequena inclinação na direção evaporador-condensador deve ser providenciada.



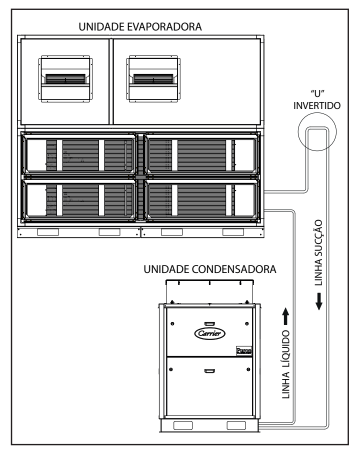


Figura 19a - Tubulações de refrigerante quando a unidade evaporadora está acima da unidade condensadora

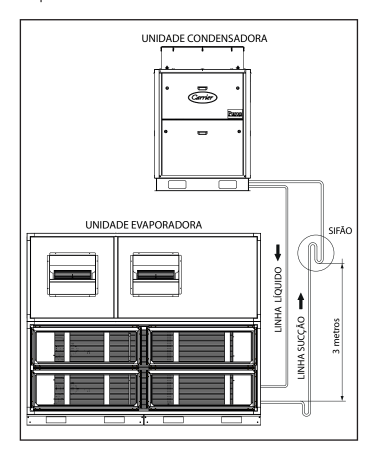


Figura 19b - Tubulações de refrigerante quando a unidade condensadora está acima da unidade evaporadora

O bulbo da válvula de expansão deve ser retirado da posição utilizada somente para transporte e posicionada no tubo de sucção, no trecho entre o trocador de calor e o tubo de equalização proveniente da válvula de expansão.

INSTALAÇÃO DO BULBO DA VÁLVULA DE EXPANSÃO TERMOSTÁTICA - 40DX

- 1. O bulbo da válvula de expansão termostática deve ser retirado da posição utilizada somente para transporte.
- Posteriormente deve ser posicionado no tubo de sucção, no trecho entre o trocador de calor e o tubo de equalização proveniente da válvula de expansão.
- 3. O bulbo deve ser firmemente preso na posição entre 3 horas e 5 horas, com o bulbo em sentido de contrafluxo (ver Fig. 20 abaixo), utilizando a cinta metálica enviada junto do equipamento. Após a fixação o bulbo DEVE ser isolado para não haver interferência da temperatura do ar em seu entorno.

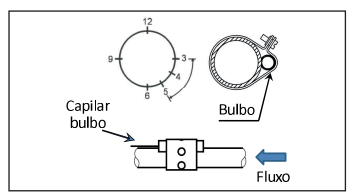


Fig. 20

3.8. Tubulação de Interligação

Os dados necessários para a tubulação de interligação das unidades estão indicados nas tabelas 5 e 6 a seguir.

Para a interligação da tubulação de refrigerante, procurar a menor distância e o menor desnível entre a unidade evaporadora e a unidade condensadora.

O comprimento máximo linear (CML) ou real é o somatório de todos os trechos retos das linhas de interligação.

O comprimento máximo equivalente (CME) é o somatório do CML acrescido da perda de carga originária de todas as curvas e restrições.

O valor a ser considerado para o CME inclui o valor do desnível entre as unidades.

A fórmula a ser utilizada para calcular o comprimento equivalente é a seguinte:

CME = CML + (N^o de conexões x 0,3 metros/conexão)

Onde:

CME - Comprimento Máximo Equivalente

CML – Comprimento Máximo Linear

A Tabela 5 a seguir apresenta os diâmetros para as linhas de sucção e líquido, os quais serão determinados com base no comprimento máximo equivalente (CME).

Os desníveis máximos que poderão ser utilizados também são apresentados na Tabela 5. As demais Condições Limites de Aplicação são apresentadas na Tabela 10.



Tabela 5 - Diâmetros para Tubulações e Desníveis das Unidades

| | | Comprimento Máximo Equivalente (m) | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 0 - 12 | 13 - 24 | 25 - 36 | 37 - 60 | 61 - 84 |
| Linha Sucção | Diâmetro Mínimo - mm (in) | 28,57 (1.1/8) | 34,93 (1.3/8) | 34,93 (1.3/8) | 41,23 (1.5/8) | 41,23 (1.5/8) |
| 10TR | Diâmetro Recomendado - mm (in) | 34,93 (1.3/8) | 41,23 (1.5/8) | 41,23 (1.5/8) | 41,23 (1.5/6) | 41,23 (1.5/6) |
| Linha Sucção | Diâmetro Mínimo - mm (in) | 34,93 (1.3/8) | 34,93 (1.3/8) | 41,23 (1.5/8) | 41,23 (1.5/8) | 47,63 (1.7/8) |
| 15 / 20 TR | Diâmetro Recomendado - mm (in) | 41,23 (1.5/8) | 41,23 (1.5/8) | 41,23 (1.5/6) | 47,63 (1.7/8) | |
| Linha Líquido 10TR | Unidade condensadora acima ou no mesmo nível da unidade evaporadora - mm (in) | 12,70 (1/2) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| 101R | Unidade condensadora abaixo da unidade evaporadora - mm (in) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Linha Líquido 15 / 20 TR | Unidade condensadora acima ou no mesmo nível da unidade evaporadora - mm (in) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| | Unidade condensadora abaixo da unidade evaporadora - mm (in) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Desnível Máximo | Unidade condensadora acima da unidade evaporadora (m) | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 10TR | Unidade condensadora abaixo da unidade evaporadora (m) | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Desnível Máximo | Unidade condensadora acima da unidade evaporadora (m) | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 15 / 20 TR | Unidade condensadora abaixo da unidade evaporadora (m) | 10 | 20 | 20 | 20 | 15 |

Tabela 6 - Espessura do Tubo de Cobre e Tipo de Têmpera para Refrigerante HFC-410A

| Linha | Diâmetro Externo Interligação | | Espessura Têmpera "MOLE" | Espessura Têmpera "MEIO DURA" ou "DURA" | |
|----------|-------------------------------|-------|-----------------------------|--|--|
| | in | mm | mm | mm | |
| Linuida | 1/2 | 12,70 | 0,70 | 0,70 | |
| Líquido | 5/8 | 15,88 | 0,79 | 0,79 | |
| | 1.1/8 | 28,57 | 1,14 | 1,00 | |
| Sucção - | 1.3/8 | 34,93 | 1,27 | 1,14 | |
| | 1.5/8 | 41,23 | 1,59 | 1,27 | |
| | 1.7/8 | 47,63 | 1,77 | 1,40 | |



3.9. Carga de Fluido de Refrigerante

A carga final (CF) de fluido refrigerante será sempre completada durante a instalação do equipamento.

Carga Fornecida

A carga fornecida (CC) é a quantidade de refrigerante que acompanha o modelo de unidade condensadora, conforme Tabela abaixo.

Tabela 7 - Carga fornecida por condensadora

| Unidade | Capacidade (TR) | | | Capacidade (TI | |
|--------------|-----------------|---------|--------|----------------|--|
| Condensadora | 10 | 10 15 2 | | | |
| 38EX / 38EV | 4,0 kg | | 7,0 kg | | |

É importante compreender que, esta carga não é suficiente para a operação devida das unidades. Antes de iniciar a operação do sistema deve-se completar a carga de fluido refrigerante conforme os procedimentos a seguir.

Carga Inicial

A carga inicial (CI) é definida como sendo a quantidade de refrigerante suficiente para atender a unidade evaporadora, condensadora e uma distância de linhas de interligação até 7 metros, conforme Tabela abaixo.

Tabela 8 - Carga inicial para distância até 7 metros

| Unidade | Capacidade (TR) | | | |
|--------------|-----------------|-------|-------|--|
| Condensadora | 10 | 15 | 20 | |
| 38EX / 38EV | 12 kg | 13 kg | 15 kg | |

Carga Adicional

A carga adicional (CA) será igual ao comprimento total do tubo das linhas de líquido e sucção, multiplicados pela quantidade de massa de refrigerante a ser abastecido por metro linear de tubo, cujos valores estão dispostos na Tab. 9, descontando-se o valor inicial de 7 metros de tubulação, já considerados na carga inicial.

$$CA = (CL - 7) \times (Carga / m)$$

CL = Comprimento Linear da Linha (Líquido e Sucção)

Tabela 9 - Carga acicional de refrigerante

| Diân | netro | Linha | | | | | | |
|-------|-------|---------|--------|--|--|--|--|--|
| in | mm | Líquido | Sucção | | | | | |
| 1/2 | 12,7 | 0,100 | - | | | | | |
| 5/8 | 15,87 | 0,150 | - | | | | | |
| 1.1/8 | 28,57 | - | 0,020 | | | | | |
| 1.3/8 | 34,93 | - | 0,030 | | | | | |
| 1.5/8 | 41,27 | - | 0,045 | | | | | |
| 1.7/8 | 47,63 | - | 0,060 | | | | | |

Carga Final

A carga final (CF) de refrigerante será sempre o resultado da carga inicial (CI) subtraído da carga fornecida (CC) por unidade condensadora, somado a carga adicional (CA) por trecho de linha de interligação. Portanto essa será então, a carga final de fluido refrigerante a ser completada para a correta operação do sistema.

$$CF = (CI - CC) + CA$$

Onde:

CF = Carga Final

CI = Carga Inicial

CC = Carga Fornecida por Condensadora

CA = Carga Adicional

Exemplo:

Dados da instalação:

Comprimento Linear das Linhas: 30 m

Diâmetro Linha de Líquido a ser utilizado: 5/8" Diâmetro Linha Sucção a ser utilizado: 1.5/8"

Dados do equipamento:

40DXA10VV1AHG + 40DXA10TVA1 + 38EVC10226S Carga de Refrigerante até 7 m de distância: 12,0 (kg)

Resolução:

Para se completar o sistema com a carga final (CF) de refrigerante, deve-se proceder da seguinte forma:

Cálculo da Carga Final (CF):

CF = (12,0 - 4,0) + CA

Cálculo da Carga Adicional (CA):

Linha de Líquido:

 $CA_{11} = [30 - 7] (m) \times [0,150] (kg/m) : CA_{11} = 3,4 kg$

Linha de Sucção:

 $CA_{IS} = [30 - 7] (m) \times [0,045] (kg/m) : CA_{LS} = 1,0 kg$

Portanto, segue a carga adicional em função da tubulação de interligação: 3.4 + 1.0 = 4.4 kg

Dessa maneira, conforme os dados do exemplo acima, à carga final a ser completada no sistema deve ser:

$$CF = (12,0 - 4,0) + 4,4 : CF = 12,4 kg$$



3.10. Carga Adicional de Óleo

As unidades 38EX_20 utilizam o óleo da família POE (Poliol Éster) e as unidades condensadoras 38EX_10 e 15 /38EV_10 e 15 utilizam o óleo da família PVE (Polivinílico). Ver item 2 - Nomenclatura e Característica Técnicas Gerais.

Conforme mencionado no subitem 5.9. Lubrificação deste manual, os compressores das unidades Ecosplit possuem suprimento próprio de óleo, sem a necessidade de qualquer complemento para comprimentos de linha até 30 metros de comprimento linear; ambas as linhas de interligação devem ser consideradas (Linha de sucção e linha de líquido).

Para linhas de interligação acima de 30 metros, uma carga de óleo (por circuito) deve ser adicionada conforme procedimento a seguir:

| Óleo da família POE (Poliol Éster) | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Para unidades 38EX_20 | | | | | | | | | |
| 20 TR | 6 ml/m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Óleo da família PVE (Polivinílico) | | | | | | | | | |
| Para unidades 38EV_10 e 15 | | | | | | | | | |
| Circuito | Adicionar | | | | | | | | |
| 10 TR | 45 ml/m | | | | | | | | |
| 15 TR | 50 ml/m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Para unidades | 38EX_10 e 15 | | | | | | | | |
| Circuito | Adicionar | | | | | | | | |
| 10 TR | 22,5 ml/m | | | | | | | | |
| 15 TR | 25 ml/m | | | | | | | | |

Funcionamento e verificação:

Ao colocar o equipamento instalado para funcionamento é importante efetuar a verificação do seu regime de trabalho através dos parâmetros de Superaquecimento "SH" e Subresfriamento "SC" indicados pelo fabricante, conforme orientação abaixo:

$$SC = 4^{\circ}C \text{ a } 8^{\circ}C$$

Para cálculo do Sub-resfriamento:

Onde:

Tsat = Temperatura saturada da linha de líquido

(pressão de descarga convertida em temperatura pela tabela de saturação do refrigerante).

TLL = Temperatura medida da linha de líquido

Para cálculo do Superaquecimento:

SH = Tsc - Tsat

Onde:

Tsc =Temperatura medida de sucção

Tsat = Temperatura saturada da linha de sucção

(pressão de sucção convertida em temperatura pela tabela de saturação do refrigerante).

3.11. Conexões para Dreno

As unidades 40DX possuem a saída de dreno do mesmo lado da hidráulica. Instale a linha de drenagem de condensado com sifões adequados.

A base na qual a unidade evaporadora será instalada deve ser cuidadosamente vedada, para evitar infiltração de chuva ou água acumulada no local da instalação, para o ambiente.

O conjunto de itens para conexão do dreno deve ser adquirido separadamente para instalação no campo. Esta linha, que não deve ter diâmetro inferior a 19,05 mm (3/4 in), deve possuir, logo após a saída da unidade, um sifão que garanta a perfeita vedação do ar e drenagem do condensado quando a unidade estiver em funcionamento.

Quando da partida inicial este sifão deve ser abastecido com água, para evitar que seja succionado ar da linha de drenagem. O sifão deve ser dimensionado de acordo com a pressão prevista para a bandeja de recolhimento (atenção em instalações com retorno dutado).

Verificar se o local é isento de poeira ou outras partículas em suspensão que não consigam ser capturadas pelos filtros de ar da unidade e possam obstruir as serpentinas de ar.

Visando uma perfeita drenagem do condensado formado durante o funcionamento, instale o equipamento com uma pequena inclinação para o lado de saída das linhas de drenagem (5 mm a 10 mm). Veja figura 21 a seguir.

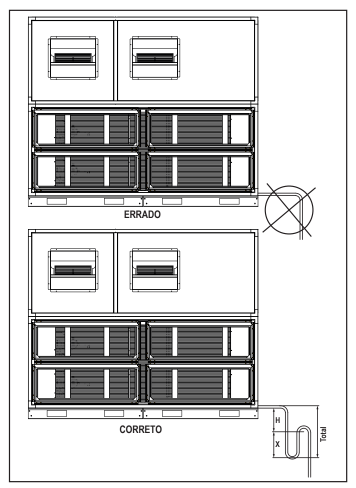


Figura 21 - Conexões para dreno

NOTA

Nas unidades condensadoras não existem conexões para dreno. A drenagem é feita pela parte inferior do gabinete.



Cálculo do Dreno

Determine a pressão estática Pe negativa do projeto.

Esta pressão é a mesma que a pressão total do ventilador (incluindo todas as perdas). Admita sempre as piores condições, tais como filtros sujos.

$$H = Pe + 25$$
 $X = H/2$ $Total = H + X$

Exemplo: Pe = 20 mm

H = 20 + 25 mm = 45 mm X = H / 2 = 45 / 2 = 22,5 mmSe ø tubo = 3/4 in (19,05 mm)

Total = 45 + 22.5 + 19.05 = 86.55 mm

3.12. Conexões Elétricas

⚠ IMPORTANTE

Antes de energizar as unidades, revise os apertos dos parafusos de componentes de potência como borneira de alimentação e contatoras, pois os mesmos poderão ter afrouxados devido ao transporte e o manuseio da instalação.

⚠ AVISO

A contatora da unidade evaporadora e cada condensadora deverá ter sua alimentação elétrica independente. Não é permitido a interligação de energia entre as condensadoras.

NOTA

As conexões elétricas podem ser feitas por ambos os lados das unidades condensadora. Recomenda-se isolar o cabo de ligação do motor do evaporador com um conduite.

a) Alimentação geral

Instale próximo à unidade uma chave seccionadora com fusíveis ou disjuntor termomagnético com características de ruptura equivalentes, de acordo com as exigências da norma NBR5410 "Instalações Elétricas de Baixa Tensão". Os dados elétricos das unidades estão indicados nas Tabelas 1 e 2 - Características Técnicas Gerais.

Consulte um engenheiro eletricista ou técnico credenciado pelo CREA (Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura) para avaliar as condições do sistema elétrico da instalação e selecionar os dispositivos de alimentação e proteção adequados.

A Carrier não se responsabiliza por problemas decorrentes da não observância desta recomendação.

Aconselha-se usar um cadeado para bloquear a chave ou disjuntor aberto durante a manutenção do aparelho.

NOTA

As unidades 380V necessitam de neutro.

b) Fiação de força

NOTA

A alimentação do motor do ventilador não deverá ser a partir do condensador, deverá ser utilizado um outro ponto de força do cliente.

Não esqueça de instalar o condutor de proteção (aterramento). A voltagem suprida deve ser de acordo com a voltagem na placa indicativa. A voltagem entre as fases deve ser equilibrada dentro de 2% de desbalanceamento e a corrente dentro de 10%, com compressor em funcionamento. Contate sua companhia local de fornecimento de energia elétrica para correção de voltagem inadequada ou desequilíbrio de fase.

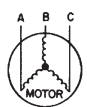
Cálculo de desbalanceamento de voltagem

- Desbalanceamento voltagem (%) = Maior diferença em relação à voltagem média : Voltagem média
- Exemplo: Suprimento de força nominal

- Medições: AB = 383 V

BC = 378 V

AC = 374 V



- Voltagem média =
$$\frac{383 + 378 + 374}{3}$$
 = 378 V

- Diferenças em relação à voltagem média:

AB = 383 - 378 = 5

BC = 378 - 378 = 0

AC = 378 - 374 = 4

- Maior diferença é AB = 5 Logo, o desbalanceamento de voltagem % é:

Observações:

- O cálculo do desbalanceamento de corrente deve ser feito da mesma forma que o desbalanceamento de voltagem.
- Podem ser causas de desbalanceamento de voltagem:
 - * Mau contato (em contatos de contadora, conexões elétricas, fio frouxo, condutor oxidado ou carbonizado).
 - * Condutores de bitola inadequada.
 - * Desbalanceamento de carga num sistema de alimentação trifásico.

c) Fiação de controle

Refira-se aos esquemas elétricos para efetuar no campo as ligações de controle entre as unidades e a chave seletora.



3.13. Dados Elétricos Unidades Condensadoras Axiais 38EV/38EX

| Ter | Tensão Condensadora 38EVC10 | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-------|------------|------|------------|------|---------------|------|---------------|----------|-----|---------|-------|--------------|------|---------------------|------|--------------------|-----------|-------|-----------|-------|
| (| (V) Compressores (2x) | | | | | | | | Moto | r (cada) |) | I Nom. | Total | l Máx. Total | | Potência Nominal | | Potência Máxima | | | | |
| 220 | 200 | Qtde. | I Nom. [A] | | I Máx. [A] | | Pot. Nom. [W] | | Pot. Máx. [W] | | Je. | FLA [A] | | Pot. Máx. | [A] | | [A] | | Total [W] | | Total [W] | |
| 220 | 220 380 | 9 | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | Qt | 220V | 380V | [W] | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V |
| 220 | 380 | 2 | 38,9 | 20,7 | 44,7 | 25,1 | 10200 | 9990 | 11790 | 12370 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 | 46,0 | 27,8 | 51,8 | 32,2 | 11350 | 11140 | 12940 | 13520 |

| Dados corrente p/ compressor 38EVC10: | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Descrição | 220V | 380V | | | | | | | | |
| I nom. circuito 1 | 20,9 | 10,7 | | | | | | | | |
| I nom. circuito 2 | 18 | 10 | | | | | | | | |
| I máx. circuito 1 | 25,4 | 12,8 | | | | | | | | |
| I máx. circuito 2 | 19,3 | 12,3 | | | | | | | | |

| Ten | Tensão Condensadora 38EVC15 | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-------------------|------|------------|------|---------------|-------|---------------|-------|-----|--------------|-------|--------------|------|--------------|------|-------|---------------------|-------|--------------------|-------|
| (1 | /) | | Compressores (2x) | | | | | | | | | Motor (cada) | | | | I Nom. Total | | Total | Potência Nominal | | Potência Máxima | |
| 220 | 220 380 | | I Nom. [A] | | I Máx. [A] | | Pot. Nom. [W] | | Pot. Máx. [W] | | Je. | ej FLA [A] | | Pot. Máx. | [A] | | [A] | | Total [W] | | Total [W] | |
| 220 | 300 | ď | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | Qtc | 220V | 380V | [W] | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V |
| 220 | 380 | 2 | 43,2 | 22,7 | 50,9 | 28,1 | 12190 | 11630 | 13980 | 14290 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 | 50,3 | 29,8 | 58,0 | 35,2 | 13340 | 12780 | 15130 | 15440 |

| Dados corrente p/ compressor 38EVC15: | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Descrição | 220V | 380V | | | | | | | | |
| I nom. circuito 1 | 20,9 | 10,7 | | | | | | | | |
| I nom. circuito 2 | 22,3 | 12 | | | | | | | | |
| I máx. circuito 1 | 25,4 | 12,8 | | | | | | | | |
| I máx. circuito 2 | 25,5 | 15,3 | | | | | | | | |

| Ten | são | Condensadora 38EXC10 | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | |
|-----|--------|----------------------|-------|--------|-------|-------|---------|--------|---------|--------------|-----|------|------|--------------|------|--------------|------|---------------------|-----------|--------------------|-----------|-------|
| (| V) | Compressores (2x) | | | | | | | | Motor (cada) | | | | I Nom. Total | | I Máx. Total | | Potência Nominal | | Potência Máxima | | |
| 220 | 380 | Qtde. | I Non | n. [A] | I Máx | . [A] | Pot. No | m. [W] | Pot. Ma | áx. [W] | Je. | FLA | [A] | Pot. Máx. | [4 | Ŋ | [A] | | Total [W] | | Total [W] | |
| 220 | 20 380 | | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | Qto | 220V | 380V | [W] | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V |
| 220 | 380 | 2 | 36,2 | 18,6 | 41,2 | 22,6 | 11000 | 10900 | 13840 | 14360 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 | 43,3 | 25,7 | 48,3 | 29,7 | 12150 | 12050 | 14990 | 15510 |

| Dados corrente p/ compressor 38EXC10: | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Descrição | 220V | 380V | | | | | | | | | |
| I nom. circuito 1 | 18,1 | 9,3 | | | | | | | | | |
| I nom. circuito 2 | 18,1 | 9,3 | | | | | | | | | |
| I máx. circuito 1 | 20,6 | 11,3 | | | | | | | | | |
| I máx. circuito 2 | 20,6 | 11,3 | | | | | | | | | |

Legenda:

Imáx. : corrente máxima (A)
Pmáx. : potência máxima (W)
FLA : corrente a plena carga (A)

Imáx. total : corrente máxima total (A)
Pnom. total : potência nominal total (W)
Pmáx. total : potência máxima total (W)



| Ten | são | | | | | Co | ondens | adora | 38EXC | :15 | | | | | | | | то | TAL | | | |
|-----|------------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|--------|---------|---------|-----|------|----------|--------------|--------|-------|--------|-------|-------------|-----------------|-------------|-------|
| (| V) | | | | С | ompres | sores (2 | (x) | | | | Moto | r (cada) | | I Nom. | Total | I Máx. | Total | Potê Nom | | Potê Máx | |
| 220 | 380 | Qtde. | I Non | n. [A] | I Máx | . [A] | Pot. No | m. [W] | Pot. Ma | áx. [W] | Je. | FLA | [A] | Pot. Máx. | [A | AJ | [A | IJ | _ | IIIIai I [W] | Total | |
| 220 | 300 | Ĭ | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | Qte | 220V | 380V | [W] | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V |
| 220 | 380 | 2 | 45,3 | 24,5 | 50,8 | 30,7 | 14650 | 14550 | 17440 | 18590 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 | 52,4 | 31,6 | 57,9 | 37,8 | 15800 | 15700 | 18590 | 19740 |

| Dados corrent | te p/ compresso | or 38EXC15: |
|-------------------|-----------------|-------------|
| Descrição | 220V | 380V |
| I nom. circuito 1 | 24,8 | 13,4 |
| I nom. circuito 2 | 20,5 | 11,1 |
| I máx. circuito 1 | 26,9 | 16,5 |
| I máx. circuito 2 | 23,9 | 14,2 |

| Ten | são | | | | | Co | ondens | adora | 38EXC | 20 | | | | | | | | то | TAL | | | |
|-----|-----|-------|-------|--------|-------|--------|----------|--------|---------|---------|-----|------|----------|--------------|--------|-------|--------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| (1 | /) | | | | С | ompres | sores (2 | ?x) | | | | Moto | r (cada) |) | I Nom. | Total | I Máx. | Total | Potê Nom | | Potê Máx | ncia |
| 220 | 380 | Qtde. | I Non | n. [A] | I Máx | . [A] | Pot. No | m. [W] | Pot. Ma | áx. [W] | Je. | FLA | [A] | Pot. Máx. | [A | Ŋ | [4 | AJ | Tota | - | Tota | - |
| 220 | 300 | | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | Qto | 220V | 380V | [W] | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V |
| 220 | 380 | 2 | 49,5 | 30,3 | 60,0 | 36,7 | 16460 | 16460 | 20900 | 20900 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 | 56,6 | 37,4 | 67,1 | 43,8 | 17610 | 17610 | 22050 | 22050 |

| Dados corrent | te p/ compresso | or 38EXC15: |
|-------------------|-----------------|-------------|
| Descrição | 220V | 380V |
| I nom. circuito 1 | 24,8 | 15,2 |
| I nom. circuito 2 | 24,8 | 15,2 |
| I máx. circuito 1 | 30 | 18,4 |
| I máx. circuito 2 | 30 | 18,4 |

Legenda:

Imáx.: corrente máxima (A)
Pmáx.: potência máxima (W)
FLA: corrente a plena carga (A)

Imáx. total : corrente máxima total (A)
Pnom. total : potência nominal total (W)
Pmáx. total : potência máxima total (W)

3. Instalação (cont.)



3.14. Dados Elétricos do Sistema

| I | 5 | | | | |) | Condensadora 38EV | sadora | 38EVC10 | 0: | | | | | : | : | ? | | | | | TOTAL | | | |
|-----|------------------------|-------|-------|-------|-------------------------|------------|--|------------|------------------|------------|-------|------|---------------|----------------------|--------|-------------------|---------|--------|--------------|--------|--------------|---|----------------|--------------------------------------|-------|
| ac | Tensão (V) | | | | ŭ | Compressor | ssor | | | | | Mo | Motor | | Σ Σ | Modulo Ventilação | ıtilaça | | Nom. | = ' | I Máx. | Potência | ncia | Potência | ıcia |
| | 220 380 Qtde. | Qtde. | I Nor | [A] ، | I Nom. [A] I Máx. [A] | (. [A] | Pot. Nom. [W] | Nom. V] | Pot. Máx. [W] | Máx. v] | Otde. | FLA | FLA [A] | Pot. Máx. | 5 | FLA [A] | | | lotal [A] | | lotal [A] | Nominal [W] | al Iotal V] | Nominal lotal Maxima lota [W] [W] | Otal |
| | | | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 380V | 220V | 380V | | 220V | 220V 380V [W] | [w] | 2 | 220V 380V | ov [w] | |)V 380 | v 220v | / 380V | 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 380V | 220V | 380V |
| 220 | 380 | 2 | 38,9 | 20,7 | 44,7 | 25,1 | 38,9 20,7 44,7 25,1 10200 9900 11790 12370 | 0066 | 11790 | 12370 | 1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 7,1 1150 2,0 5,7 | 2,0 | 5,7 3, | .3 17 | 50 51, | 7 31, | 1 57,5 | 35,5 | 3,3 1750 51,7 31,1 57,5 35,5 13100 12800 14690 | 12800 | 14690 | 15270 |
| - | 40DXA10 220 380 | 2 | 38,9 | 20,7 | 44,7 | 25,1 | 2 38,9 20,7 44,7 25,1 10200 9900 11790 12370 1 | 0066 | 11790 | 12370 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 | 3,0 | 8,3 4, | 8 25 | 84 54, | 3 32, | 6 60,1 | . 37,0 | . 7,1 7,1 1150 3,0 8,3 4,8 2584 54,3 32,6 60,1 37,0 13934 13634 15524 16104 | 13634 | 15524 | 16104 |
| _ | 220 380 | 2 | 38,9 | 20,7 | 44,7 | 25,1 | 38,9 20,7 44,7 25,1 10200 9900 11790 12370 | 0066 | 11790 | 12370 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 | 4,0 | 1,6 6 | 98 2 | 25 57, | 6 34, | 5 63,4 | 38,9 | 1 7,1 7,1 1150 4,0 11,6 6,7 3625 57,6 34,5 63,4 38,9 14975 14675 16565 | 14675 | 16565 | 17145 |

Capacidade: 15TR / 01 Unidade Condensadora 38EV_15

| | ncia | a Total /] | 380V | 18024 | 19065 | 19815 | 20683 |
|--------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|
| | Potência | Máxima Total [W] | 220V | 4,8 2584 58,6 34,6 66,3 40,0 15924 15364 17714 18024 | 7,1 7,1 1150 4,0 11,6 6,7 3625 61,9 36,5 69,6 41,9 16965 16405 18755 19065 | 19505 | 74 44,4 18583 18023 20373 20683 |
| | ncia | il Total /] | 380V | 15364 | 16405 | 72,1 43,4 17715 17155 19505 | 18023 |
| TOTAL | Potência | Nominal Total [W] | 220V | 15924 | 16965 | 17715 | 18583 |
| T | | Total [A] | 220V 380V 220V 380V 220V | 40,0 | 41,9 | 43,4 | 44,4 |
| | 2 | oT | 220V | 66,3 | 9'69 | 72,1 | 74 |
| | I Nom. | Total [A] | 380V | 34,6 | 36,5 | 38 | 37,9 |
| | Ž | ot Z | 220V | 58,6 | 61,9 | 8,2 4375 64,4 | 66,3 |
| 30 | م دور | Pot. | <u> </u> | 2584 | 3625 | 4375 | 5243 |
| Vontil | | FLA [A] | 220V 380V | | 6,7 | 8,2 | 9,2 |
| Ozocii+aoV oliiboM | | FLA | 220V | 8,3 | 11,6 | 7,1 1150 5,0 14,1 | 16,0 |
| 2 | <u> </u> | Pot. Máx. CV | | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| | (| Pot. Máx. | | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 220V 380V | 7,1 7,1 1150 3,0 8,3 | 7,1 | 7,1 | 7,1 7,1 1150 6,0 16,0 9,2 5243 66,3 37,9 |
| | Motor | | 220V | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | | Qtde. | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5. | | m. Pot. Máx. [W] | 380V | 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 | 14290 | 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 | 43,2 21,6 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 |
| 38EVC15 | | | 220V | 13980 | 13980 | 13980 | 13980 |
| Condensadora 38 | | Pot. Nom. Pot. Má [W] [W] | 380V | 11630 | 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 | 11630 | 11630 |
| Conden | Compressores (2x) | Pot. ľ | 220V 380V 220V 380V 220V | 12190 | 12190 | 12190 | 12190 |
|) | presso | k. [A] | 380V | 28,1 | 28,1 | 28,1 | 28,1 |
| | Com | I Nom. [A] I Máx. [A] | 220V | 50,9 | 6'05 | 50,9 | 6'09 |
| | | n. [A] | 3800 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 21,6 |
| | | I Non | 220V | 43,2 | 43,2 | 43,2 | 43,2 |
| | | Qtde. | , | 7 | 2 | 2 | 2 |
| (V) | a0 (v) | 380 | | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Tone | ב ע | 220 | | 220 | 220 | 220 | 220 |
| | | Modelo | | | 400V41F | CTAVOOL | |

- Os motores dos ventiladores dos evaporadores são trifásicos;
- A tensão nominal da rede deve ser a indicada na plaqueta da unidade. A variação da tensão deve ser no máximo +/-10%. Nesta faixa, eventualmente a unidade poderá atuar os dispositivos de proteção. Não são permitidos em nenhum intervalo de tempo valores fora desta faixa.
- Consulte os Códigos e/ou Normas aplicáveis a instalação da unidade no local, de maneira a assegurar que a instalação elétrica esteja de acordo com os padrões e requisitos especificados. Norma NBR5410 "Instalações Elétricas de Baixa Tensão".
- Dados nominais obtidos nas condições da norma AHRI 340/360.
- Deve-se obrigatoriamente considerar os valores de Corrente e Potência Máxima para cálculo de dimensionamento elétrico (conforme acima).

Capacidade: 10TR / 01 Unidade Condensadora 38EV_10

Unidades Evaporadoras 40DX com Unidades Condensadoras Axiais 38EV + 38EX



Capacidade: 20TR / 01 Un. Condensadora 38EV_10 + 01 Un. Condensadora 38EX_10

| | | | > | 22 |)5 | 73 | 62 |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|--|--|---|
| | Potência Máxima | rotal [w] | 7 380V | 5 32655 | 33405 | 3 34273 | 9 3527 |
| | P. R. | | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V | 5 3155 | 5 3230 | 3 3317 | 9 3417 |
| | Potência Nominal | Total [W] | 3800 | 2681 | 2756 | 2843 | 2943 |
| TOTAL | Pot | J J | 2200 | 27125 | 27875 | 28743 | 29749 |
| 1 | Total | _ | Λ08ε | 9′89 | 1,07 | 71,1 | 73,4 |
| | I Máx. | [A] | 220V | 111,7 | 114,2 | 116,1 | 120,1 |
| | Nom. Total I Máx. Total | 1 | 380V | 2′09 | 61,7 | 62,7 | 0'59 |
| | I Nom. | [A] | 220V | 100,9 | 103,4 | 105,3 | 109,3 |
| 2 | ção | Pot. | ≥ | 3625 | 4375 | 5243 | 6249 |
| : | Modulo Ventilação | FLA [A] | 380V | 6,7 | 8,2 | 9,2 | 11,5 |
| : | lodulo | FLA | 220V 380V | 11,6 | 14,1 | 16,0 | 20,0 |
| _ | ≥ | Pot. Máx. CV | | 0,4 | 0′9 0 | 0′9 (| 2,7 |
| | [a] | | [w] | 115 | 115 | 115 | 115 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 220V 380V | 7,1 7,1 1150 4,0 11,6 6,7 3625 100,9 60,2 111,7 68,6 27125 26815 31555 | 1 7,1 | 1 7,1 | 1 7,1 |
| | Mot | | 220 | | 1 7,1 7,1 1150 5,0 14,1 8,2 4375 103,4 61,7 114,2 70,1 27875 27565 32305 | 1 7,1 7,1 1150 6,0 16,0 9,2 5243 105,3 62,7 116,1 71,1 28743 28433 33173 | 7,3 |
| | | Otde. | . ≥ | 60 1 | | | 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 7,5 20,0 11,5 6249 109,3 65,0 120,1 73,4 29749 29439 34179 35279 |
| C10 | | Pot. Máx. [W] | v 380 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| Condensadora 38EXC10 | | | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 | 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 | 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 | 1384 |
| nsador | Ŷ | Pot. Nom. [W] | 380 |) 1090 |) 1090 |) 1090 | 0601 0 |
| Conde | Compressores (2x) | Pot. | 2200 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| | npress | áx. [A] | / 380 | 52,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 |
| | Cor | | v 220v | 6 41,2 | 6 41,2 | 5 41,2 | 5 41,2 |
| | | I Nom. [A] I Máx. [A] | N 380 | 2 18, | 2 18, | 2 18, | 2 18, |
| | | | 220 | 2 36, | | | |
| | | r. Otde. | | | 50 2 | 50 2 | 2 0 |
| | Ja) | Pot. Máx. | 2 | 1 115 | 1 115 | 1 115 | 1 115 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 220V 380V [W] | .1 7, | 7,1 7,1 1150 | 1 7, | .1 7, |
| | Mot | | 22 | ,7 1 | 1 7, | 1 7, | 1 7, |
| | | ć. Otde | 70 | 2 38,9 20,7 44,7 25,1 10200 9990 11790 12370 1 7,1 7,1 1150 | 2 38,9 20,7 44,7 25,1 10200 9990 11790 12370 1 | 2 38,9 20,7 44,7 25,1 10200 9990 11790 12370 1 7,1 7,1 1150 | 2 38,9 20,7 44,7 25,1 10200 9990 11790 12370 1 7,1 17,1 1150 |
| VC10 | | Pot. Máx. [W] | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | '90 123 | 123 | 790 123 | 123 |
| Condensadora 38EVC10 | | |)V 22(| 117 | 30 117 | 30 117 | 117 |
| ensado | 2x) | Pot. Nom. [W] | V 380 | 366 OC | 366 00 | 366 00 | 366 00 |
| Cond | Compressores (2x) | | V 220 | 1 1020 | 1 1020 | 1 1020 | 1 1020 |
| | ompres | I Nom. [A] I Máx. [A] | 380 | ,7 25, | ,7 25, | ,7 25, | ,7 25, |
| | ŏ | A] I. | 0V 22(| 7,7 | 1,7 44 | 7,7 | 1,7 44 |
| | | Nom. [| 38 VO | 8,9 20 | 8,9 20 | 8,9 20 | 8,9 20 |
| | | Otde. | | 2 3; | 2 3 | 2 3 | 2 3 |
| | 5 | 380 Qt | | 380 | 380 | 380 | 80 |
| 3 | Tensao (V) | 220 38 | | 220 38 | 220 38 | 220 38 | 220 380 |
| | | | | 2.5 | 2. | 2. | 2.5 |
| | - | Modelo | | | 9700 | 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | |

Capacidade: 25TR / 01 Un. Condensadora 38EV_15 + 01 Un. Condensadora 38EX_10

| | ncia ma | al J | 380V | 34575 | 35325 | 36193 | 37199 | 39592 |
|----------------------|---------------------|-------------------------|---|---|------------------------------|---|------------------------------|--|
| | Potência Máxima | Total [w] | 220V | 71,6 29115 28455 33745 34575 | 29865 29205 34495 35325 | 74,1 30733 30073 35363 36193 | 31739 31079 36369 37199 | 38762 |
| | ncia | al] | 380V | 28455 | 29205 | 30073 | 31079 | 33472 |
| 'AL | Potência Nominal | Total [W] | 220V | 29115 | 29865 | 30733 | 31739 | 34132 |
| TOTAL | Total |] | 380V | 71,6 | 73,1 | 74,1 | 76,4 | 80,5 |
| | I Máx. Total | <u>\</u> | | 117,9 | 120,4 | 122,3 | 126,3 | 133,3 |
| | Nom. Total | 7 | 380V 220V | 62,2 | 2'89 | 109,6 64,7 | 0′29 | 71,1 |
| | - Nom | [A] | 220V | 105,2 | 107,7 | | 113,6 | 120,6 |
| 2 | ıção | Pot. | \geq | 3625 | 4375 | 5243 | 6249 | 8642 |
| : | Modulo Ventilação | FLA [A] | 220V 380V | 6,7 | 8,2 | 9,2 | 11,5 | 15,6 |
| : | Modulo | | 2200 | 11,6 | 5,0 14,1 | 6,0 16,0 | 5 20,0 | 0 27,0 |
| | _ | , t | _ | 50 4,C | | | 50 7,5 | 50 10, |
| | ıda) | .] Pot. | | ,1 11 | 7,1 1150 | 7,1 1150 | 7,1 1150 | ,1 11. |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 220V 380V | 7,1 7,1 1150 4,0 11,6 | 7,1 7 | 7,1 7 | 7,1 7 | 7,1 7,1 1150 10,0 27,0 15,6 8642 120,6 71,1 133,3 80,5 34132 33472 38762 39592 |
| | ğ | Otde. | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | 380V | | 4360 | 4360 | 4360 | |
| SEXC10 | | Pot. Máx. [W] | 2207 | 3840 1 | 3840 1 | 3840 1 | 3840 1 | 3840 1 |
| Condensadora 38EXC10 | | m. | 3800 | 11000 10900 13840 14360 | 11000 10900 13840 14360 | 11000 10900 13840 14360 | 11000 10900 13840 14360 | 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 |
| ndensa | s (2x) | Pot. Nom. [W] | 300 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 3 | Compressores (2x) | [A] | 220V 380V 220V 380V 220V | 22,6 1 | 22,6 1 | 22,6 1 | 22,6 1 | 22,6 1 |
| | Comp | I Nom. [A] I Máx. [A] | 220V | 18,6 41,2 22,6 | 41,2 | 18,6 41,2 22,6 | 41,2 | 41,2 |
| | | m. [A] | 380V | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 |
| | | | _ | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| | | Otde. | |) 2 |) 2 | 0 2 | 0 2 |) 2 |
| | a) | Pot. | | . 1150 | . 1150 | . 1150 | . 1150 | 1150 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 220V 380V | 7,1 7,1 | 1 7,1 | 7,1 7,1 | 1 7,1 | 7,1 7,1 |
| | Mot | | 22(| ,7 1 | 1 7,1 7,1 | ,7 1 | 1 7,1 | 1 7, |
| | | c. Otde. | 8 | : 067 | | : 067 | | : 067 |
| VC15 | | Pot. Máx. [W] | 00 38 | 980 14, | 980 14, | 980 14, | 980 14, | 980 14. |
| Condensadora 38EVC15 | | | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 | 28,1 12190 11630 13980 14290 | 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 | 28,1 12190 11630 13980 14290 | 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 |
| densad | (2x) | Pot. Nom. [W] | 00 38 | 190 110 | 190 110 | 190 110 | 190 110 | 190 110 |
| Con | Compressores (2x) | | 30V 22 | 8,1 12. | 8,1 12. | 8,1 12. | 8,1 12. | 8,1 12: |
| | Compre | I Nom. [A] I Máx. [A] | 20V 38 | 50,9 2 | 50,9 2 | 50,9 2 | 50,9 2 | 50,9 2 |
| | | [A] | 380V 2 | 22,7 | 43,2 22,7 50,9 | 22,7 | 43,2 22,7 50,9 | 22,7 |
| | | I Nom | 220V | 43,2 | 43,2 | 43,2 | 43,2 | 43,2 |
| | | 380 Otde. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | Tensão (V) | | | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| ı | Tens | 220 | | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| | - | Modelo | | | | 40DXA25 220 | | |

Capacidade: 30TR / 01 Un. Condensadora 38EV_15 + 01 Un. Condensadora 38EX_15

| | Potência Máxima | Total [w] | 380V | 38805 | 40423 | 41429 | 43822 | 45667 |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|
| | Pot Má: | 7. | 220V | 32765 32105 37345 | 34383 33723 38963 | 69668 | 42362 | 1 7,1 7,1 1150 12,5 32,0 18,5 10487 134,7 79,9 147,9 91,5 39627 38967 44207 |
| | Potência Nominal | Total [W] | Λ08ε | 32105 | 33723 | 34729 | 37122 | 38967 |
| TOTAL | Potência Nominal | کِ کِ | 220V 380V | 32765 | 34383 | 35389 34729 | 88,6 37782 37122 | 39627 |
| .O1 | Total |] | | 7,67 | 82,2 | 84,5 | 9'88 | 91,5 |
| | I Máx. Total | [A] | 220V | 127,5 | 131,9 | 135,9 | 142,9 | 147,9 |
| | Nom. Total | _ | 220V 380V 220V 380V | 68,1 | 9'02 | 6'72 | 77,0 142,9 | 6'62 |
| | Nom. | [<u>A</u>] | 220V | 114,3 | 118,7 | 122,7 | 129,7 | 134,7 |
| 2 | çao | Pot. | ≥ | 3625 | 5243 | 6549 | 8642 | 10487 |
| | Ventilla | <u> </u> | 380V | 6,7 | 9,2 | 11,5 | 15,6 | 18,5 |
| | Modulo Ventilação | FLA [A] | 220V 380V | 4,0 11,6 | 16 | 20,0 | 27,0 | 32,0 |
| | ≥ | 5 | | 0,4 | 0'9 (| 2,7 0 | 1150 10,0 27,0 | 12,5 |
| | la) | Pot. Máx. | | 7,1 1150 | 7,1 1150 6,0 | 7,1 1150 | 1150 | 1150 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 220V 380V | 1 7,1 | 1 7,1 | 1 7,1 | 1 7,1 | 1 7,1 |
| | Mot | | 220 | 1,1 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 7, |
| | | Otde. | ≥ | 90 1 | 1 06 | 90 1 | 90 1 | |
| C15 | | Pot. Máx. [W] | N 380V | 40 18590 | 14650 14550 17440 18590 | 14550 17440 18590 | 14650 14550 17440 18590 | 14650 14550 17440 18590 |
| Condensadora 38EXC15 | | | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V | 14550 17440 | 0 1744 | :0 1744 | 0 1744 | 0 1744 |
| nsador | (x | Pot. Nom. [W] | 380 | | 0 1455 | 0 1455 | 0 1455 | 0 1455 |
| Conde | Compressores (2x) | Pot. | / 220 | 14650 | | 14650 | | 14650 |
| | npress | áx. [A] | / 380 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 45,3 24,5 50,8 30,7 |
| | Con | I Nom. [A] I Máx. [A] | v 220v | 50,8 | 5 50,8 | 5 50,8 | 5 50,8 | 5 50,8 |
| | | om. [A] | N 380' | 3 24,5 | 3 24,5 | 3 24,5 | 3 24,5 | 3 24, |
| | | | _ | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45, |
| | | c | | 0 2 | 0 2 | 0 2 | 0.5 | 0 2 |
| | la) | Pot. | <u>N</u> | 1 1150 | 1 1150 | 1 1150 | 7,1 1150 | 7,1 1150 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 220V 380V | 1,7 1, | 1,7 1, | 1,7 1, | 1 7,: | 1 7,; |
| | Mot | | | 1 7,1 | 1 7,1 | 1,7 | 1 7,1 | , 7, |
| | | Otde. | | 90 1 | 90 1 | 90 1 | 90 1 | 90 1 |
| /C15 | | Pot. Máx. [W] | 1V 38C | 13980 14290 | 80 142 | 80 142 | 80 142 | 80 142 |
| Condensadora 38EVC15 | | | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | | 28,1 12190 11630 13980 14290 | 28,1 12190 11630 13980 14290 | 12190 11630 13980 14290 | 2 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 1 7,1 |
| ensado | (x; | Pot. Nom. [W] | v 380 | 12190 11630 | 1163 | 116 | 1163 | 116 |
| Conde | Compressores (2x) | | v 2201 | 1219 | 1219 | 1219 | 1219 | 1219 |
| | mpress | I Nom. [A] I Máx. [A] | V 380 | 9 28,1 | 9 28,1 | 9 28,1 | 9 28,1 | 9 28,1 |
| | S | - 2 | الا 220 | 6'05 2' | 6'05 2' | 6'05 2' | 6'05 2' | ,7 50, |
| | | dom. [A | 38C | 43,2 22,7 | 43,2 22,7 | 43,2 22,7 | 43,2 22,7 | ,2 22, |
| | | | | 2 43 | 2 43 | 2 43 | 2 43 | 2 43 |
| | 5 | 30 Otde. | | 30 % | 30 2 | | 30 2 | \vdash |
| 2 | Tensao (V) | 380 | | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| | | Modelo 220 | | 220 | 220 | 40DXA30 220 | 220 | 220 |
| | 2 | No | | | | 40DX | | |

Legenda:

Imáx.:corrente máxima (A) Fl
Pmáx.: potência máxima (W) In

FLA : corrente a plena carga (A) Imáx. total : corrente máxima total (A)

Pnom. total: potência nominal total (W) **Pmáx. total**: potência máxima total (W)

3. Instalação (cont.)



| | | e e | > | 9 | 6 | 2 | 77 | 9 |
|----------------------|-------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| | Potência | viaxima lotal [W] | 380V | 180,2 111,9 46533 45773 53953 55933 | 9 5693 | 5933 | 1 7,1 7,1 7,1 1150 12,5 32,0 18,5 10487 178,0 105,6 196,2 121,2 51777 51017 59197 61177 | 8 6314 |
| | Pot | Max | 2200 | 5395 | 5495 | 5735 | 5919 | 6116 |
| | ncia | la [| 3800 | 45773 | 46779 | 49172 | 51017 | 52983 |
| - | Potência Nominal | Total [W] | 22 OV | .6533 | 17539 | .9932 | 1777 | 3743 |
| TOTAL | otal | | 00x | 11,9 | 14,2 | 18,3 4 | 21,2 | 24,6 5 |
| | Лáх. Тс | ₹ | 00 | 0,2 1: | 4,2 1: | 1,2 1: | 6,2 13 | 2,2 1: |
| | Nom. Total I Máx. Total | | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V | | ,6 18 | 2,7 19 | 9,6 | 9 20 |
| | om. Tol | ₹ | 381 | 2 96 | 86 0' | ,0 10 | 0,0 | 0, |
| | - N | | | 3 16 | 9 166 | 2 173 | 178 | 3 184 |
| | ilação | Pot. | <u></u> | 524 | 5 624 | 864 | 1048 | 1245 |
| : | o Vent | FLA [A] | 220V 380V | 9,2 | 11,5 | 15,6 | 18,5 | 21,9 |
| : | Modulo Ventilação | | 220 | 16 | 5 20,0 | 0 27,0 | 5 32,0 | 38'0 |
| | | , t. X | _ | 9 09 | 50 7,5 | 50 10, | 50 12, | 50 15, |
| | la) | Pot. Máx. | [w] | 1 115 | 1 115 | 1 115 | 1 115 | 113 |
| | Motor (Cada) | FLA[A] Pot. | 220V 380V | 1 7, | 1 7, | 1 7, | 1 7, | 1 7,: |
| | Mot | _ | 220 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,: |
| | | v] Otde. | > | 14650 17450 17440 18590 1 7,1 7,1 150 2 36,2 18,6 14,2 2,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 6 0 1 6 9,2 5243 165 96,3 | 1 7,1 7,1 1150 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14350 1 7,1 7,1 1150 7,5 1160 14650 14650 14650 1 7,1 7,1 1150 7,2 10,0 11,5 62,9 166,0 88,6 184,2 114,2 147,2 147,2 147,2 147,2 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 | 1 7,1 1,15 1,15 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11,000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 7,1 1150 10,0 27,0 15,6 18,2 18,3 149932 14930 | 10 | 14650 17440 18590 1 7,1 7,1 1150 2 36,2 18,6 4,1,2 22,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 15,0 38,0 21,9 12453 184,0 109 202,2 124,6 53743 52983 61163 63143 |
| 10 | | Pot. Máx. [W] | 380 V | 1436 | 1436 | 1436 | 1436 | 1436 |
| Condensadora 38EXC10 | | Pot. N | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V | 1384C | 13840 | 13840 | 1 7,1 7,1 1150 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 | 13840 |
| sadora | | | 380V | 10900 | 10900 | 10900 | 10900 | 10900 |
| onden | Compressores (2x) | Pot. Nom [W] | 220V | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 0 | ressor | [A] | 380V | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 |
| | Comp | I Máx | 2200 | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 41,2 |
| | | . [A] | 380V | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 |
| | | I Nom. [A] I Máx. [A] | 22 OV | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | FLA [A] Pot. Máx. Otde. | <u>></u> | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 150 |
| | (ada) | F | | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Motor (Cada) | FLA [| 220V 380V | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Σ | otde. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | <u> </u> | 800 | 280 | 1290 | 18590 | | 065 |
| XC15 | | Pot. Máx. [W] | 300 | 440 18 | 440 18 | 440 18 | 440 18 | 440 18 |
| ora 38E | | | 380V 220V 380V | 50 17 | 50 17 | 50 17 | 50 17 | 50 17 |
| Condensadora 38EXC15 | (x2 | Pot. Nom. [W] | | 50 145 | 14650 14550 17440 18590 | 50 145 | 14650 14550 17440 18590 | 50 145 |
| Cond | Compressores (2) | | 220V 380V 220V 380V 220V | 7 146 | 7 146 | 7 146 | 7 146 | 7 146 |
| | mpres | láx. [A] | V 380 | 8 30, | 30, | 30, | 30, | 8 30, |
| | 8 |] - | V 220 | 5 50, | 5 50, | 50, | 5 50, | 50, |
| | | I Nom. [A] I Máx. [A] | V 380 | 3 24, | 3 24, | 3 24, | 3 24, | 3 24, |
| | | | 220 | 2 43.2 22.7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 | 2 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 | 2 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 | 2 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 | 380 2 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 |
| | | Pot. Nom. Pot. Máx. [W] Otde. FLA [A] Pot. [Máx. Otde. | _ | 0 2 | 0 2 | 0 2 | 0 2 | 0 2 |
| | la) | Pot | <u>N</u> | 1 115 | 1 115 | 1 115 | 1 115 | 1115 |
| | Motor (Cada) | LA [A] | 220V 380V | 1 7,3 | 1 7,3 | 1 7,5 | 1 7,3 | 1 7,1 |
| | Mot | ır. | 220 | 7,: | 7,: | 7,: | 7,: | 7,: |
| | | v] Otde. | > | 10 | 10 1 | 10 | 10 1 | 10 |
| 315 | | Иáх. [V | 380 | 0 1429 | 0 1429 | 0 1429 | 0 1429 | 0 1429 |
| 38EVC | | Pot. I | 220 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 |
| sadora | | Nom. | 380V | 11630 | 11630 | 11630 | 11630 | 11630 |
| Condensadora 38EVC15 | Compressores (2x) | Pot. I | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 12190 | 12190 | 12190 | 12190 | 12190 |
| J | oressor | | 380V | 28,1 | 28,1 | 28,1 | 28,1 | 28,1 |
| | Comp | I Máx | 220V | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 |
| | | I Nom. [A] I Máx. [A] | 380 V | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 |
| | | | | 43,2 | 43,2 | 43,2 | 43,2 | 43,2 |
| | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | (>) | 380 Otde. | | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| | Tensão (V) | 220 | | 220 | 220 | 40DXA40 220 380 | 220 | 220 |
| | | Modelo | | | | (A40 | | |
| | | Mod | | | | 40DX | | |
| | | | | | | | | |

Capacidade: 45TR / 01 Un. Condensadora 38EV_15 + 01 Un. Condensadora 38EX_15 + 01 Un. Condensadora 38EX_15

| | | <u></u> | | 6 | N | _ | m |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|---|--|--|---|---|
| | Potência | laxima lotal [W] | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 1 7,1 7,1 1150 7,5 20,0 11,5 6249 175,1 104,5 193,8 122,3 51189 50429 58559 61169 | 1 7,1 7,1 1150 10,0 27,0 15,6 8642 182,1 108,6 200,8 126,4 53582 52822 60952 63562 | 1 7,1 7,1 1150 12,5 32,0 18,5 10487 187,1 111,5 205,8 129,3 55427 54667 62797 65407 | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 26,8 30,7 14650 14550 1740 18590 1 7,1 7,1 1150 15,0 38,0 124,2 3193,1 114,9 11,2 11,2 11,2 11,2 11,3 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 |
| | Pot | Maxir | 220V | 58559 | 60952 | 62797 | 64763 |
| | ncia inal | la: | 380V | 50429 | 52822 | 54667 | 56633 |
| H. | Potência Nominal | Total [W] | 220V | 1189 | 3582 | 5427 | :7393 |
| TOTAL | otal | | 80V | 22,3 | 26,4 5 | 29,3 5 | 32,7 5 |
| | Máx. Te | [A] | 30V 3 | 3,8 1 | 1 8'0 | 5,8 1 | 1,8 1 |
| | Nom. Total I Máx. Total | |)V 22 | 1,5 19 | 3,6 20 | 1,5 20 | 1,9 21 |
| | m. Tot | <u>F</u> | V 380 | 1 104 | 1 108 | 111 | 11 114 |
| | - N | | | 175, | 182, | 7 187, | 3 193, |
| 1 | ação | Pot. | <u> </u> | 6249 | 8642 | 1048 | 1245 |
| : | Ventil | FLA [A] | 220V 380V | 11,5 | 15,6 | 18,5 | 21,9 |
| : | Modulo Ventilação | Э. | 2200 | 20,0 | 27,0 | 32,0 | 38,0 |
| _ | _ | | 1 | 0 7,5 | 0 10,0 | 0 12,5 | 0 15,0 |
| | a) | FLA [A] Pot. | 220V 380V [W] | 115 | 115 | 115 | 115 |
| | Motor (Cada) | A[A] | V 380' | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Moto | _ | 220 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | | J Otde. | | | 1 | 1 | 1 |
| 5 | | Pot. Máx. [W] | 380 | 18590 | 18590 | 18590 | 18590 |
| 38EXC1 | | Pot. M | 220V | 17440 | 17440 | 17440 | 17440 |
| Condensadora 38EXC15 | | | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 14550 | 14550 | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 14550 |
| ndens | s (2x) | Pot. Nom. [W] | 200 | 4650 | 4650 | 4650 | 4650 |
| ပိ | Compressores (2x) | | 80V 2 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 |
| | Compr | ı Máx. | 200 | 8'0'8 | 8,08 | 8'09 | 8,0% |
| | | [Ā] | 80V 2 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 |
| | | I Nom. [A] I Máx. [A] | 200 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| | | | 2 | 2 4 | 2 4 | 2 4 | 2 4 |
| | | Pot. Máx. Qtde. | [w | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | ada) | FLA [A] Pot. | 220V 380V [W] | 7,1 1: | 7,1 1; | 7,1 1: | 7,1 13 |
| | Motor (Cada) | FLA [A | 38 702 | 7,1 7 | 7,1 7 | 7,1 7 | 7,1 7 |
| | M | Otde. | 2.2 | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 1 7 | 1 7 |
| | | | 20 | | | | 06 |
| C15 | | Pot. Máx. [W] | 380V 220V 380V | 14550 17440 18590 | 14550 17440 18590 | 14550 17440 18590 | 14550 17440 18590 |
| sadora 38EXC15 | | Pot. | 7 220 | 0 174 | 0 174. | 0 174 | 0 174 |
| nsador | | . Nom. | | 1455 | | 1455 | |
| Conden | res (2x | Pot. [V | 22 OV | 14650 | 14650 | 14650 | 14650 |
| | Compressores (2x) | x. [A] | 220V 380V 220V 380V 220V | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| | Com | ı Má | 220V | 50,8 | 50,8 | 50,8 | 50,8 |
| | | I Nom. [A] I Máx. [A] | 3800 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 |
| | | I Nor | 220V | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,3 |
| | | Otde. | | 2 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 | 2 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 | 2 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 | 380 2 43,2 22,7 50,9 28,1 12190 11630 13980 14290 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 |
| | | FLA [A] Pot. | [M] | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| | (Cada) | <u>Z</u> | 380V | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Motor (Cada) | FLA | 220V 380V [W] | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | | Otde. | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | c. [w] | 3807 | .4290 | 4290 | 4290 | 4290 |
| EVC15 | | Pot. Máx. [W] | 200 | 3980 | 3980 | 3980 | 3980 1 |
| Condensadora 38EVC15 | | | 30V 2 | 630 1. | 630 1. | 630 1. | 630 13 |
| densad | 2x) | Pot. Nom. [W] | 38 70 | 90 11 | 90 11 | 90 11 | 90 11 |
| Conc | Compressores (2x) | | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 1 121 | 1 121 | 1 121 | 1 121 |
| | mpres | I Nom. [A] I Máx. [A] | 380 | 9 28, | 9 28, | 9 28, | 9 28, |
| | 3 | N I | JV 22C | ,7 50, | ,7 50, | ,7 50, | 7 50, |
| | | lom. [A | 380 | 2 22, | 2 22, | 2 22, | 2 22, |
| | | - | 220 | 43, | 43, | 43, | 43, |
| | | Otd | | | | | 2 |
| 3 | Tensão (V) | 220 380 Qtde. | | 380 | 380 | 380 | 380 |
| | | | | 220 | 220 | 220 | 220 |
| | | Modelo | | | פאאמם | 2 | |
| | | ž | | | Ç | 1 | |

Capacidade: 50TR / 01 Un. Condensadora 38EV_10 + 01 Un. Condensadora 38EX_20 + 01 Un. Condensadora 38EX_20

| | ncia | laxima Total [W] | 380V | 68107 | 70073 | 74661 |
|----------------------|-------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| | Potência | Maxima [W] | 22 OV | 7527 | 9493 | '4081 |
| | - | 4 | 80V 2 | 3847 6 | 3813 6 | 3401 7 |
| | Potência Nominal | Total [W] | 38 70 | 057 56 | 023 58 | 511 63 |
| TOTAL | | | 3V 22 | 3,3 57 | 1,7 590 | 1,8 63 |
| | Nom. Total I Máx. Total | ₹ | V 380 | ,0 138 | ,0 141 | ,0 149 |
| | Ξ | | V 220 | 1 218 | 5 224 | 6 238 |
| | m. Tota | ₹ | 380 | 121, | 2 124, | 132, |
| | - No | | 220 | , 191, | 197, | 211, |
| 2 | ação | Pot. | 220V 380V W 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 10487 | 7.1 1150 2 49.5 30.3 60 36.7 16460 16460 20900 20900 1 7.1 17.0 1150 15.0 38.0 21.9 124.5 124.5 124.5 124.5 124.7 124.7 502.3 58813 69493 | 17041 |
| | Modulo Ventilação | FLA [A] | 380 | 18,5 | 21,9 | 30,0 |
| | Module | | 220\ | 32,0 | 38,0 | 0 52,0 |
| | | [A] Pot. | 1 | 50 12, | 50 15, | 50 20, |
| | da) | FLA[A] Pot. | 220V 380V [W] | 1 115 | 1 115 | 1 115 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 0V 38 | ,1 7, | ,1 7, | ,1 7, |
| | Mot | - I | 22 | 'L 1 | 7 1 | 1 7, |
| | | w] | ^(| 00 | 00 | 00 |
| (C20 | | Pot. Máx. [W] | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 00 208 | 00 208 | 00 208 |
| Condensadora 38EXC20 | | Pot. | V 220 | 30 209. | 30 209 | 30 209 |
| susado | × | . Nom. | 380 | 0 1646 | 0 1646 | 0 1646 |
| Conde | Compressores (2x) | Pot | / 220 | 1646 | 1646 | 1646 |
| | mpress | áx. [A] | / 380 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| | CO | I Nom. [A] I Máx. [A] | V 220' | 3 60 | 3 60 | 3 60 |
| | | lom. [A | 380 | ,5 30, | ,5 30, | ,5 30, |
| | | | 22(| 49 | 49 | 49 |
| | | FLA [A] Pot. Máx. Otde. | , l | 50 2 | 50 2 | 50 2 |
| | da) | Po | 220V 380V [W] | 11 11 | 1 11 | 11 17 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 38 | 7 7, | ,1 7, | ,1 7 |
| | M | Otde. | 2. | 1 7,1 7,1 1150 2 49,5 30,3 60 36,7 16460 16460 20900 10 7,1 7,1 1150 12,5 32,0 18,5 10467 115,0 128,0 18,5 10467 16467 16460 16467 16460 16407 16460 16 | 1 1 | 1 , |
| | | [<u>M</u> | 300 | 006 | 006 | 006 |
| 3XC20 | | Pot. Máx. [W] | 300 | 900 20 | 900 20 | 900 20 |
| Condensadora 38EXC20 | | | v 380v 220v 380v | 160 20 | 160 20 | 160 20 |
| densad | (2x) | Pot. Nom. [W] | ov 38 | 160 | 160 | 160 |
| Con | ssores | |)V 22 | ,7 164 | ,7 164 | 7 164 |
| | Compressores (| Máx. [A | 00 38 | 0 36 | 0 36 | 0 36 |
| | J | - | 30V 22 | 0,3 6 | 0,3 6 | 0,3 6 |
| | | Nom. | 200 38 | 19,5 3. | 19,5 3 | 19,5 3. |
| | | FLA [A] Pot. I Nom. [A] I Máx. [A] | 220V 380V [W] 220V 380V 220V 380V 220V | 2 4 | 2 4 | 2 4 |
| | | LA [A] Pot. Máx. Otde. | [w] | 150 | 150 | 150 |
| | Cada) | <u> </u> | 380V | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Motor (Cada) | FLA | 220V | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | | [A] Pot. Nom. Pot. Máx. [W] Otde. | | 1 | 1 | 1 |
| | | x. [W] | 380V | 12370 | 12370 | 12370 |
| Condensadora 38EVC10 | | ot. Má | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 1790 | 1790 | 1790 |
| dora 3 | | mc. | 180 V | 1990 | 1990 | 1990 |
| ndensa | s (2x) | Pot. No [W] | 207 | 3200 5 | 3200 5 | 3200 5 |
| CO | essore | <u> </u> | 80V 2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |
| | Compressores (2x) | I Nom. [A] I Máx. [A] | 200 | 14,7 2 | 14,7 2 | 14,7 2 |
| | | [A] . | 380V 2 | 20,7 | 20,7 | 20,7 |
| | | I Nom. | 220V | 38,9 | 38,9 | 38,9 |
| | | | | 2 | 2 | 2 |
| 1 | (>) | 220 380 Otde. | | 220 380 2 38,9 20,7 44,7 25,1 10200 9990 11790 12370 1 7,1 1150 2 49,5 30,3 60 36,7 16460 16460 20900 20900 | 380 | 220 880 2 389 20,7 44,7 15.1 1200 9990 11790 12370 1 4 7 15.1 1200 9990 11790 12370 1 7 1 1150 2 4 95 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 2 | lensao (v) | 220 | | 220 | 220 | 220 |
| | | Modelo | | | ODYASO 220 380 2 38,9 20,7 44,7 25,1 10200 9990 11790 12370 1 7,1 7,1 1150 2 49,5 30,3 60 12000 20900 1 7,1 7,1 1150 2 49,5 30,3 60 36,7 16460 16460 20900 20900 1 | |
| | | = | | | 0 | |

IOTAS:

- Os motores dos ventiladores dos evaporadores s\u00e3o trif\u00e1sicos;
- A tensão nominal da rede deve ser a indicada na plaqueta da unidade. A variação da tensão deve ser no máximo +/-10%. Nesta faixa, eventualmente a unidade poderá atuar os dispositivos de proteção. Não são permitidos em nenhum intervalo de tempo valores fora desta faixa.
- Consulte os Códigos e/ou Normas aplicáveis a instalação da unidade no local, de maneira a assegurar que a instalação elétrica esteja de acordo com os padrões e requisitos especificados. Norma NBRS410 "Instalações Elétricas de Baixa Tensão".
- Dados nominais obtidos nas condições da norma AHRI 340/360.
- Deve-se obrigatoriamente considerar os valores de Corrente e Potência Máxima para cálculo de dimensionamento elétrico (conforme acima).



Unidades Evaporadoras 40DX com Unidades Condensadoras Axiais 38EX + 38EX

Capacidade: 10TR / 01 Unidade Condensadora 38EX_10

| | (//) OE300T | 5 | | | | | Ŭ | ondens | adora | Condensadora 38EXC10 | 0 | | | | | NO M | Modulo Von+il2030 | , | | | | T | TOTAL | | | |
|------------------------|-------------|-----------|---|-------------------------|-------|--------|--------|---|-------|----------------------|------------|-------|--------------|--------|----------------------|-------|--|---------|------|--------------|--------------|------|----------------|---------------|--|-----------|
| | Lelisar | | | | | Comp | ressor | Compressores (2x) | | | | 2 | Motor (Cada) | (Cada) | | | | اعجم | Ž | I Nom. | I Máx. | | Potência | ncia | Potência | cia |
| Modelo | 220 | 380 Qtde. | | I Nom. [A] I Máx. [A] | [A] | І Мах. | . [A] | Pot. Nom. [W] | om. | Pot. N [W | Máx. N] | Otde. | FLA [A] | | Pot. Máx. C | ٥ | FLA [A] | Pot. | T0 | Total [A] | Total [A] | | lominal [W] | l Total '] | Nominal Total Máxima Total [W] [W] | Total |
| | | | | 220V 3 | 7 NO8 | 220V | 380V | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V | 380V | _ | 380V | | 220V 380V | 380V | [w] | 22 | 220V 380V | [w] | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 380V |
| | 220 380 | 380 | 2 | 36,2 | 18,6 | 41,2 | 22,6 | 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 | 10900 | | 14360 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 2 | ,0 5, | 1 7,1 7,1 1150 2,0 5,7 3,3 1750 49,0 29,0 54,0 33,0 13900 13800 16740 17260 | 1750 | 49,0 | 29,0 | 54,0 | 33,0 | 13900 | 13800 | 16740 | 17260 |
| 40DXA10 220 380 | 220 | | 2 | 36,2 | 18,6 | 41,2 | 22,6 | 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 | 10900 | | 14360 | 1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 7,1 1150 3,0 8,3 | ,0 8, | 3 4,8 | 2584 | 51,6 | 30,5 | 9'99 | 34,5 | 14734 | 14634 | 4,8 2584 51,6 30,5 56,6 34,5 14734 14634 17574 18094 | 18094 |
| | 220 380 | 380 | 2 | 36,2 | 18,6 | 41,2 | 22,6 | 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 | 10900 | | 14360 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 4 | ,0 11 | 1 7,1 7,1 1150 4,0 11,6 6,7 3625 54,9 32,4 59,9 36,4 15775 15675 18615 19135 | 3625 | 54,9 | 32,4 | 59,9 | 36,4 | 15775 | 15675 | 18615 | 19135 |

Capacidade: 15TR / 01 Unidade Condensadora 38EX_15

| | (/) CE30CT | (// | | | | | Ö | ondens | Condensadora 38EXC15 | 38EXC1 | 2 | | | | | 1.1001.1 | Modulo Wentilogo | , i | | | | ТО | тотаг | | | |
|---------|------------|-----|-------|------|------|-------------------------|-------------------|------------------|---|------------------|-----------|-------|---------------|-------|-----------------|-------------------|------------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|--------|----------------------|-----------------------------|--|-----------|
| | Lelisar | (2) | | | | Comp | Compressores (2x) | es (2x) | | | | 2 | Motor (Cada) | Cada) | | | | اعجم | I Nom. | m. | I Máx. | | Potência | cia | Potência | cia |
| Modelo | 220 | 380 | Otde. | Nom. | [A] | I Nom. [A] I Máx. [A] | [A] | Pot. Nom. [W] | om. | Pot. Máx. [W] | Иáх.] | Otde. | FLA [A] | | Pot. Máx. CV | | FLA [A] | Pot. | Total [A] | tal \] | Total [A] | | Nominal Total [W] | Total | Máxima Total [W] | Total |
| | | | (4 | 20V | 380V | 220V | 380V | 220V | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V | , | 380V | | 220V 380V [W] | 380V | [w] | 220 | 220V 380V | [w] | 220V | 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 220V 3 | 80V 2 | 220V | 380V | 220V | 380V |
| | 220 | 380 | 2 | 45,3 | 24,5 | 20,8 | 30,7 | .4650 | 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 17440 | 18590 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 3 | 7,1 1150 3,0 8,3 | | 4,8 2584 | 60,7 | 36,4 | 66,2 | 12,6 | 8384 | 66,2 42,6 18384 18284 21174 | 21174 2 | 22324 |
| 400001 | 220 | 380 | 2 | 45,3 | 24,5 | 50,8 | 30,7 | .4650 | 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 17440 | 18590 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 4 | 7,1 1150 4,0 11,6 | 6 6,7 | 6,7 3625 | 64,0 | 38,3 | 9,5 | 14,5 1 | 9425 | 69,5 44,5 19425 19325 22215 | 22215 | 23365 |
| 5124704 | 220 | 380 | 2 | 45,3 | 24,5 | 20,8 | 30,7 | .4650 | 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 17440 | 18590 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 5 | 7,1 1150 5,0 14,1 | | 8,2 4375 | 99 | 39,8 | 72,0 | 16,0 2 | 0175 | 72,0 46,0 20175 20075 22965 | 22965 | 24115 |
| | 220 | 380 | 2 , | 45,3 | 24,5 | 50,8 | 30,7 | 14650 | 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 17440 | 18590 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 6 | ,0 16, | 0 9,2 | 5243 | 68,4 | 40,8 | 73,9 | 47,0 2 | 1043 | 20943 | 7,1 7,1 1150 6,0 16,0 9,2 5243 68,4 40,8 73,9 47,0 21043 20943 23833 24983 | 24983 |

Capacidade: 20TR / 01 Unidade Condensadora 38EX_20

| | (V) 0800 T | | | | | | 0 | Conden | Condensadora 38EXC20 | 38EXC2 | 0 | | | | | 700 | Osocli+acV clinbold | | | | | T(| TOTAL | | | |
|---------|------------|-----------|-------|-----------|-------|-------------------------|--------|-------------------|---|------------------|------------|-------|--------------|--------|-----------------|-------|-------------------------------------|------------|------|--------------|--------------|------|-------------------------------|---------------|--|------------|
| | ב | (2) | | | | Comp | ressor | Compressores (2x) | | | | - | Motor (Cada) | (Cada) | | DO N | | riiaça O | - | Nom. | ı Máx. | | Potência | ncia | Potência | cia |
| Modelo | 220 | 380 Qtde. | Stde. | I Nom | . [A] | I Nom. [A] I Máx. [A] | : [A] | Pot. Nom. [W] | Nom. V] | Pot. Máx. [W] | Máx. /] | Qtde. | FLA [A] | | Pot. Máx. CV | | FLA [A] | | | Total [A] | Total [A] | | Nominal [W] | l Total '] | Nominal Total Máxima Total [W] | Total] |
| | | | | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 220V | 380V | , | 220V 380V | | [w] | | 220V 380V | [w] v | | 380V | 220V | 380V | 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 380V | 220V | 380V |
| | 220 | 380 | 2 | 49,5 | 30,3 | 09 | 36,7 | 16460 | 49,5 30,3 60 36,7 16460 16460 20900 20900 | 20900 | 20900 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 4 | ,0 11 | ,6 6, | 7 362 | 68,2 | 44,1 | 78,7 | 50,5 | 21235 | 21235 | 7,1 7,1 1150 4,0 11,6 6,7 3625 68,2 44,1 78,7 50,5 21235 21235 25675 25675 | 25675 |
| טנעאטטע | 220 | 380 | 2 | 49,5 30,3 | 30,3 | 09 | 36,7 | 16460 | 60 36,7 16460 16460 20900 20900 | 20900 | 20900 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 5 | ,0 14 | 7,1 7,1 1150 5,0 14,1 8,2 4375 70,7 | 2 437 | 70,7 | 45,6 | 81,2 | 52,0 | 21985 | 21985 | 45,6 81,2 52,0 21985 21985 26425 26425 | 26425 |
| 227701 | 220 | 380 | 2 | 49,5 30,3 | | | 36,7 | 16460 | 60 36,7 16460 16460 20900 20900 | 20900 | 20900 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 6 | ,0 16 | :'6 0' | 2 5243 | 12,6 | 46,6 | 83,1 | 53,0 | 22853 | 22853 | 7,1 1150 6,0 16,0 9,2 5243 72,6 46,6 83,1 53,0 22853 22853 27293 27293 | 27293 |
| | 220 | 380 | 2 | 49,5 | 30,3 | 09 | 36,7 | 16460 | 49,5 30,3 60 36,7 16460 16460 20900 20900 | 20900 | 20900 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 7 | ,5 20 |),0 11, | 5 624 | 9'92 | 48,9 | 87,1 | 55,3 | 23859 | 23859 | 7,1 7,1 1150 7,5 20,0 11,5 6249 76,6 48,9 87,1 55,3 23859 23859 28299 28299 | 28299 |

3. Instalação (cont.)



| | ncia | | 380V | 34645 | 35395 | 36263 | 37269 |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|---|---|--|--|---|
| | Potência Máxima | Total [W] | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 4,0 11,6 6,7 3625 89,2 88,1 108,2 66,1 27925 27725 33605 34645 | 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 5,0 14,1 8,2 4375 100,7 59,6 110,7 67,6 28675 28475 34355 35395 | 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 6,0 16,0 16,0 5,2 5243 102,6 60,6 11,2 6 86,6 29543 29343 35223 36263 | 36.2 18.6 41.2 22.6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 7,5 20,0 11.5 6249 106.6 62,9 116.6 70.9 30549 30549 36229 37269 |
| | cia | | 380V | 27725 | 8475 | 9343 | 30349 |
| AL | Potência Nominal | Total [W] | 220V | 27925 | 8675 | 9543 | 30549 |
| TOTAL | otal | | 380V | 66,1 | 67,6 | 68,6 | 6'02 |
| | Nom. Total I Máx. Total | [A] | 220V | 108,2 | 110,7 | 112,6 | 9'911 |
| | Total | | 380V | 58,1 | 9'65 | 9'09 | 679 |
| | Nom. | [A] | 220V | 98,2 | 100,7 | 102,6 | 106,6 |
| 1 | ção | Pot. | [w] | 3625 | 4375 | 5243 | 6549 |
| | Modulo Ventilação | FLA [A] | 220V 380V | 2'9 | 8,2 | 6,2 | 11,5 |
| | olubol | | 220V | 11,6 | 14,1 | 16,0 | 20,0 |
| | Σ | 5 | | 4,0 | 2,0 | 0'9 | 2,5 |
| | - | Pot. Máx. | [w] | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 220V 380V [W] | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Moto | | 220 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | | Otde. | , , | 0 1 | 0 1 | 0 1 | 0 1 |
| 10 | | Pot. Máx. [W] | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 1436 | 1436 | 1436 | 1436 |
| 38EXC | | Pot. | 220V | 13840 | 13840 | 13840 | 13840 |
| sadora | | Pot. Nom. [W] | 380V | 10900 | 10900 | 10900 | 10900 |
| Condensadora 38EXC10 | Compressores (2x) | Pot. | 220V | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| | presso | x. [A] | 380V | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 |
| | Com | I Nom. [A] I Máx. [A] | 220V | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 41,2 |
| | | m. [A] | 380V | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 |
| | | | 220V | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| | | Otde. | , | | 2 | 2 | 2 |
| | _ | Pot. Máx. | [M] | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 220V 380V [W] | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Moto | | 220 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | | Otde. | | 0 1 | 1 1 | 1 | 1 |
| 10 | | Pot. Máx. [W] | 380 | 1436 | 1436 | 1436 | 1436 |
| 38EXC | | | 220 | 13840 | 13840 | 13840 | 13840 |
| ısadora | _ | Pot. Nom. [W] | 380V | 10900 | 10900 | 10900 | 10900 |
| Condensadora 38EXC10 | Compressores (2x) | Pot. | 220V | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| | presso | x. [A] | 380V | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 |
| | Com | I Má | 220V | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 41,2 |
| | | I Nom. [A] I Máx. [A] | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 | 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 | 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 | 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 |
| | | | = | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| | | Otde. | | | | | 2 |
| 3 | Tensao (V) | 220 380 Otde. | | 380 | 380 | 380 | 220 380 |
| ı | | | | 220 | 220 | 220 | 220 |
| | | Modelo | | | 0000000 | 4000450 | |

Capacidade: 25TR / 01 Un. Condensadora 38EX_15 + 01 Un. Condensadora 38EX_10

Capacidade: 30TR / 01 Un. Condensadora 38EX_15 + 01 Un. Condensadora 38EX_15

| | | | | | | | Conc | Condensadora 38EXC15 | ra 38E) | (C15 | | | | | | | | | J | Condens | Condensadora 38EXC15 | 38EXC. | 15 | | | | | | | | | | | - | TOTAL | | | |
|---------|------------|----------|-----|--------------------------|--------|----------|-------------------|---|---------|------------------|-------|------|--------------|--------------|-------|------|--------|-------------------------|-------------------|------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------------|--------|--------|-----------|-------------------|----------|---------|------------|---------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| : | Tensão (V) | 2 | | | ŭ | ompres | Compressores (2x) | 2x) | | | | Moto | Motor (Cada) | | | | | Com | Compressores (2x) | es (2x) | | | | | Motor (Cada) | (Cada) | | Mod | Modulo Ventilação | tilação | No | n. Tota | I Má | Nom. Total I Máx. Total | _ | Potência Nominal | Poté | Potência Máxima |
| Modelo | 220 | 380 Otde | Н. | I Nom. [A] I Máx. [A] | [A] | Иáх. [A | _ | Pot. Nom. [W] | | Pot. Máx. [W] | Otde. | | FLA [A] | Pot. Máx. | Otde. | | n. [A] | I Nom. [A] I Máx. [A] | (A] | Pot. Nom. [W] | Nom. | Pot. Máx [W] | t. Máx. [w] | Otde. | FLA [A] | | Pot. | _ د | FLA [A] | Pot. | | <u>[</u> | | [A] | | Total [W] | ot ~ | Total [W] |
| | | | _ | 220V 380V 220V 380V 220V | 10V 22 | 380 | V 220 | 380 V | V 220V | 3800 | | _ | 220V 380V | | | 220V | 380V | 220V | 380V | 220V | 708E | 7022 | 380V | | 220V 380V | | ⅀ | 22 | 220V 380V | <u> </u> | 2200 | v 380V | v 220V | V 380V | v 220V | 380V | 220V | 3800 |
| | 220 | 380 | 2 , | 45,3 24,5 50,8 | 4,5 5C | 30,7 | 7 146 | 14650 14550 17440 18590 | 50 174 | 40 185 | 90 1 | 7,1 | 1,1 | 1150 | 2 | 45,3 | 24,5 | 50,8 | 30,7 | 14650 | 14550 | 17440 | 14650 14550 17440 18590 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 4 | 4,0 11,6 | 1,6 6,7 | 3625 | 5 116,4 | 4 69,9 | 9 127,4 | 4 82,3 | | 35225 35025 | 40805 | 43105 |
| | 220 | 380 | 2 , | 45,3 24,5 50,8 | 4,5 50 | 7,08 8,0 | 7 146 | 14650 14550 17440 18590 | 50 174 | 40 185 | 90 1 | 7,1 | 1,7 | 1150 | 2 | 45,3 | 24,5 | 50,8 | 30,7 | 14650 | 14550 | 17440 | 14650 14550 17440 18590 | 1 | 7,1 | 1,7 | 1150 | 5,0 14,1 | 1,1 8,2 | 4375 | 5 118,9 | 9 71,4 | 4 129,9 | 83,8 | _ | 35975 35775 | 41555 43855 | 438 |
| 40DXA30 | 220 | 380 | 7 | 45,3 24,5 50,8 | 4,5 5C | 30,7 | | 14650 14550 17440 18590 | 50 174 | 40 185 | 90 1 | 7,1 | 7,1 7,1 | 1150 | 2 | 45,3 | 24,5 | 50,8 | 30,7 | 14650 | 14550 | | 17440 18590 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 6 | 6,0 16 | 16,0 9,2 | 5243 | 3 120,8 | 8 72,4 | 131,8 | 8 84,8 | | 36843 36643 | 42423 | 44723 |
| | 220 | 380 | 2 | 15,3 | 4,5 5C | 30, | 7 146 | 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 50 174 | 40 185 | 90 1 | 7,1 | 1,7 | 1150 | 2 | 45,3 | 24,5 | 8′09 | 30,7 | 14650 | 14550 | 17440 | 14650 14550 17440 18590 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 7 | 7,5 20 | 20,0 11,5 | 5 6249 | | 124,8 74,7 | 7 135,8 | | 87,1 37849 37649 43429 45729 | 9 37649 | 43429 | 457. |
| | 220 | 380 | 2 | 45,3 24,5 50,8 | 4,5 5C | 7'08 8'0 | 7 146 | 14650 14550 17440 18590 | 50 174 | 40 185 | 90 1 | 7,1 | 1,7 | 1150 | 2 | 45,3 | 24,5 | 50,8 | 30,7 | 14650 | 14550 | 17440 | 14550 17440 18590 | 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 1 | 10,0 27,0 | 7,0 15,6 | 6 8642 | 2 131,8 | 8,87 | 8 142,8 | 8 91,2 | _ | 40242 40042 | 45822 | 48122 |

Capacidade: 40TR / 01 Un. Condensadora 38EX_20 + 01 Un. Condensadora 38EX_20

| ncia ima | al /] | 380V | 47725 | 48475 | 49343 | 50349 | 52742 |
|---------------|--|---|--|--|--|---|---|
| Potê Máx | Tot | 220V | 47725 | 48475 | 49343 | 50349 | 52742 |
| ıcia | al J | - | 38845 | 36268 | 10463 | 41469 | 13862 |
| Potêr Nomi | Tot | | 38845 | 39595 | 10463 | 11469 | 1 7 1 7 1 1150 10 0 27 0 15 6 8642 140 2 90 4 161 2 103 0 43862 52742 52742 |
| Total | | | 94,3 | 8'56 | 8'96 | 99,1 | 103.7 |
| ı Máx. | [A] | | | 148,3 | - | | 161.2 |
| | _ | 380V | | 83 | 84 | 86,3 | 90.4 |
| Nom. | [A] | 220V | 124,8 | 127,3 | 129,2 | 133,2 | 140.2 |
| ção | Pot. | [w] | 3625 | 4375 | 5243 | 6249 | 8642 |
| Ventila | [A] | 380V | 2'9 | 8,2 | 6,2 | | 15.6 |
| olubo | FLA | 220V | 11,6 | 14,1 | 16,0 | 20,0 | 27.0 |
| Σ | 5 | | 4,0 | 2,0 | 0′9 | 2,7 | 10.0 |
| | - | [w] | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| . (Cada | 4 [A] | 380 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7.1 |
| Motor | | 2200 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7.1 |
| | Otde. | | 1 | | 1 | | |
| | Máx. M] | 380V | 20900 | 20900 | 20900 | 20900 | 20900 |
| | Pot. | 220V | 20900 | 20900 | 20900 | 20900 | 20900 |
| | lom. /] | | 16460 | 16460 | 16460 | 16460 | 16460 |
| res (2x) | Pot. N [M | | 16460 | 16460 | 16460 | 16460 | 00902 00902 03431 03431 235 03 5 05 3 97 |
| presso | x. [A] | 380V | 2'98 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36.7 |
| Com | I Má | 220V | | 09 | 09 | 09 | 9 |
| | n. [A] | 380V | | | | | 30.3 |
| | | 220V | 49,5 | 49,5 | 49,5 | 49,5 | 49.5 |
| | | , | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| - | | [W] | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 7.1 7.1 1150 |
| r (Cada | A [A] | / 380∿ | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7 1 |
| Moto | | 220 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7 1 |
| | Otde | , | 1 0 | 1 0 | 1 | 1 0 | 1 |
| | t. Máx. [W] | v 380 | 0 2090 | 0 2090 | 0 2090 | 0 2090 | 2006 |
| | Pot | / 220 | 2090 | o 2090 | 0602 | 0602 | 0000 |
| _ | Nom. W] | 380 | 1646 | 16460 | 16460 | 16460 | 1646 |
| ores (2x | Pot. | 220V | 16460 | 16460 | 16460 | 16460 | 16460 |
| npresso | áx. [A] | 380V | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36.7 |
| Con | Ξ | v 220v | 9 60,0 | 9 60 | 9 60 | 9 60 | 60 |
| | om. [A] | v 380 | 5 30,3 | 30,3 | 5 30,3 | 30,3 | 5 30 5 |
| | | | 49, | 49, | 49, | 49, | 49 |
| | Otde | | 2 ر | _ | 2 ر |) 2 | , |
| nsão (V | 0 380 | | \vdash | | | _ | 220 380 2 495 303 60 367 16460 16460 20900 2 |
| | | | 220 | 220 | 40DXA40 220 | 220 | 220 |
| | Modelo | | | | | | |
| | Tensão (V) Compressores (2x) Motor (Cada) Compressores (2x) Motor (Cada) Motor (Cad | Compressores (2x) Motor (Cada) Compressores (2x) Compressores (2x) Compressores (2x) Compressores (2x) Motor (Cada) Motor (Cada) Invar. (All [Max. Total Max. Total Max. Total Max. (All [Max. Total Max. Call Max. Call Max. (All [Max. Total Max. Call Max. Call Max. (All [Max. Call Max. Call Max | The state of the s | The complex control of the control o | The column The | No. No. | No. No. |



Capacidade: 40TR / 01 Un. Condensadora 38EX_15 + 01 Un. Condensadora 38EX_15 + 01 Un. Condensadora 38EX_10

| | | | | ~ | ~ | ۰. | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---|---|---|--|---|---|
| | Potência | laxima Total [W] | 3800 | 60233 | 61235 | 63632 | 65477 | 67443 |
| | Pot | Maxin | 220V | 57413 | 58419 | 60812 | 1 7,1 7,1 1150 12,5 32,0 18,5 10487 180,1 107,4 196,1 123,8 54237 53937 62657 65477 | 1 7,1 7,1 1150 15,0 38,0 21,9 12453 186,1 110,8 202,1 127,2 56203 55903 64623 67443 |
| | ncia inal | al J | 380V | 48693 | 49699 | 52092 | 53937 | 55903 |
| AL | Potência Nominal | Total [W] | 220V | 114,5 48993 | 19999 | 1 7,1 7,1 1150 10,0 27,0 15,6 8642 175,1 104,5 191,1 120,9 52392 52092 | 54237 | 56203 |
| TOTAL | otal | | 708 | 14,5 | 16,8 | 50,9 | 23,8 | 27,2 |
| | I Máx. Total | [A] | 200 | 80,1 | 84,1 | 1,11 | 96,1 | 02,1 |
| | | | 300 | 8,1 1 | 10,4 | 1,5 | 1,4 | 2 8'01 |
| | I Nom. Total | [A] | 220V 380V 220V 380V 220V | 4,1 9 | 8,1 10 | 5,1 10 | 0,1 | 6,1 13 |
| | | Pot. | <u></u> | 16 | 16 | 17 | 487 18 | 453 18 |
| : | Modulo Ventilação | | | ,2 52 | 1,5 62 | 98 9'9 | 3,5 10 | 12. |
| | ulo Ver | FLA [A] | 220V 380V | 6 91 | 0,0 | 7,0 15 | 2,0 18 | 8,0 21 |
| | Mod | ٥ | 2 | 0'9 | 7,5 2 | 10,0 | 12,5 3 | 15,0 3 |
| | | Pot. Máx. | Ξ | 1 7,1 7,1 1150 6,0 16 9,2 5243 164,1 98,1 180,1 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| | Cada) | FLA [A] | 220V 380V | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Motor (Cada) | FLA | 220V | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | | Otde. | | | 1 7,1 7,1 1150 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 13840 14360 1 7,1 7,1 7,1 1150 7,2 7,5 1100 1 184,1 14,2 1,2 1,3 1,3 | | | 1 |
| | | x. [w] | 380V | 14360 | 14360 | 14360 | 14360 | 14360 |
| 8EXC10 | | Pot. Máx. [W] | | .3840 | 3840 | .3840 | 3840 | 3840 |
| dora 3 | | | 800 | 0060 | 0060 | 0060 | 0060 | 0060 |
| Condensadora 38EXC10 | 5 (2x) | Pot. Nom. [W] | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V | 22,6 11000 10900 13840 14360 | 10001 | 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 | 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 | 1000 |
| ပိ | Compressores (2x) | _ | 800 2 | 13,6 | 12,6 11 | 2,6 13 | 12,6 11 | 13,6 |
| | Compr | I Nom. [A] I Máx. [A] | 20V 3 | 41,2 | 11,2 2 | 11,2 | 11,2 2 | 11,2 |
| | | <u>[8]</u> | 3807 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 |
| | | I Nom | 220V | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| | | | _ | 2 | 2 | 2 36,2 | 2 | 1 7,1 7,1 1150 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 |
| | | Pot. Máx. Otde. | Ξ | 1150 | 1150 | | 1150 | 1150 |
| | (Cada) | FLA [A] | 220V 380V | 1 7,1 7,1 1150 | 7,1 | 7,1 7,1 1150 | 7,1 | 7,1 |
| | Motor (Cada) | Ā | 220V | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | | Otde. | | | | 1 | 1 | |
| 10 | | | 380V | 18590 | 18590 | 18590 | 18590 | 14550 17440 18590 |
| Condensadora 38EXC15 | | Pot. Máx. [W] | 2207 | 17440 | 14550 17440 18590 | 14550 17440 18590 | 17440 18590 | 17440 |
| adora | | Nom. | 380V 220V | 14550 17440 | 14550 | 14550 | 14550 | 14550 |
| ondens | ss (2x) | Pot. No [W] | _ | 14650 | 14650 | 14650 | 14650 | 14650 |
| Conde | Compressores (2x) | _ | 220V 380V 220V 380V 220V | 30,7 | | 30,7 | | 30,7 |
| | Comp | I Nom. [A] I Máx. [A] | 220V | 50,8 | 50,8 | | 45,3 24,5 50,8 30,7 | 50,8 |
| | | [A] .r | 380V | 45,3 24,5 50,8 | 24,5 | 45,3 24,5 50,8 | 24,5 | 24,5 |
| | | I Non | 220V | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,3 |
| | | Otde. | | 2 | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 | 2 | 7,1 1150 2 | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 |
| | | Pot. Máx. | Z | 7,1 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] | 220V 380V | 7,1 | 7,1 | 1 7,1 7,1 1150 | | 7,1 |
| | Motor | 3 | 220 | 1 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | | Otde | | | | | 1 | 1 |
| 15 | | Pot. Máx. [W] | 380V | 14650 14550 17440 18590 | : 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 14650 14550 17440 18590 | 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 |
| Condensadora 38EXC15 | | Pot. M | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 17440 | 17440 | 17440 | 17440 | 17440 |
| sadora | | | 3800 | 14550 | 14550 | 14550 | 14550 | 14550 |
| onden | Compressores (2x) | Pot. Nom. [W] | 220V | 14650 | 14650 | 14650 | 14650 | 14650 |
| J | oressor | ([A] | 3800 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| | Com | ı Má | 220V | 50,8 | 50,8 | 50,8 30,7 | 50,8 | 50,8 |
| | | I Nom. [A] I Máx. [A] | 380V | 45,3 24,5 50,8 30,7 | 24,5 | 45,3 24,5 | 24,5 | 24,5 |
| | | | | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,3 |
| | | 380 Otde. | | 2 | . 7 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Tensão (V) | 380 | | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| | Tens | 220 | | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| | - | Modelo | | | | 40DXA40 220 | | |
| | | ž | | | | 40D | | |

Capacidade: 45TR / 01 Un. Condensadora 38EX_15 + 01 Un. Condensadora 38EX_15 + 01 Un. Condensadora 38EX_15

| | Potência | Maxima Total [W] | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 62019 65469 | 1 7,1 7,1 7,1 1150 10,0 27,0 15,6 8642 184,2 110,4 200,7 129 56042 55742 64412 67862 | 1 7,1 7,1 1150 12,5 32,0 18,5 10487 189,2 113,3 205,7 131,9 57887 57587 66257 69707 | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 44,5 50,8 30,7 14650 17460 18590 1 7,1 7,1 1150 15,0 18 30,7 14650 |
|----------------------|---------------------|----------------------------|---|---|--|---|--|
| | Potência Nominal | Total [w] | v 380V | 1 7,1 7,1 1150 7,5 20,0 11,5 6249 177,2 106,3 193,7 124,9 53649 53349 6 | 42 55742 6 | 37 57587 6 | 53 59553 6 |
| TOTAL | | | / 220 | 9 5364 | 2004 | 9 5788 | 3 5985 |
| F | I Nom. Total | ₹ | .00 380v | 3,7 124,9 | 0,7 129 | 5,7 131,9 | 1,7 135,3 |
| | le: | |)V 22 | 6,3 19 | 0,4 20 | 1,3 20 | 5,7 21 |
| | Nom. Tot | ₹ | 20V 380 | 77,2 106 | 34,2 110 | 39,2 113 | 95,2 116 |
| Н | | Pot. | [W] | 49 17 | 42 18 | 187 18 | 153 15 |
| 3 | ıtılaçac | | | .,5 62 | 98 9" | ,5 10 | ,51 e,. |
| : | Modulo Ventilação | FLA [A] | 220V 380V | 20,0 | 27,0 15 | 32,0 18 | 38,0 21 |
| : | Š | 5 | | 7,5 | 10,0 | 12,5 | 15,0 |
| | | Pot. Máx. | 2 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| | (Cada) | FLA [A] | 220V 380V | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Motor (Cada) | ĀĪ | 220V | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | | n Otde. | | | 0 1 | 0 1 | 0 1 |
| (C15 | | Pot. Máx. [W] | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 40 18590 |
| ra 38EX | | Pot. | / 220 | .0 174 | 0 174 | .0 174 | 0 174 |
| Condensadora 38EXC15 | Ç | Pot. Nom. [W] | 380 | 0 1455 | 0 1455 | 0 1455 | 0 1455 |
| Conde | ores (2) | | 7 220 | 1465 | 1465 | 1465 | 1465 |
| | Compressores (2x) | I Nom. [A] I Máx. [A] | v 380v | 3 30,7 | 3 30,7 | 3 30,7 | 30,7 |
| | Ö | Σ- | V 220' | 50,8 | 50,8 | 50,8 | 50,8 |
| | | om. [A] | N 380 | 3 24, | 3 24, | 3 24, | 3 24, |
| | | | | 2 45, | 2 45, | 2 45, | 2 45, |
| | | Pot. Máx, Otde. | <u> </u> | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | ada) | 4 N | 300 | 7,1 1 | 7,1 1 | 7,1 1 | 7,1 1 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] Pot. | 220V 380V | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | _ | Otde. | | | | 1 | 1 |
| 5 | | Pot. Máx. [W] | 3800 | 18590 | 18590 | 18590 | 18590 |
| 38EXC | | Pot. M | 220V | 17440 | 17440 | 17440 | 17440 |
| densadora 38EXC15 | | ot. Nom. [W] | 380V | 14550 | 14550 | 14550 | 14550 |
| Conden | res (2x) | Pot. | 220V 380V 220V 380V | 30,7 14650 14550 17440 18590 | 14650 14550 17440 18590 | 30,7 14650 14550 17440 18590 | 14650 14550 17440 18590 |
| | Compressores | ×. [A] | 3800 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| | Con | - Má | 2200 | 50,8 | 50,8 | 50,8 | 50,8 |
| | | I Nom. [A] I Máx. [A] | 220V 380V 220V | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 |
| | | _ | _ | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,3 |
| | | A [A] Pot. Máx. Otde. | 2 | 1 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 | 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 | 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 1 7,1 1,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 | 7,1 7,1 1150 2 45,3 24,5 50,8 |
| | ada) | a Z | 30 \ | 7,1 11 | 7,1 11 | 7,1 11 | 7,1 11 |
| | Motor (Cada) | FLA [A] Pot. | 220V 380V [W] | 7,1 7 | 7,1 7 | 7,1 7 | 7,1 7 |
| | Σ | Otde. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | k. [W] | 3800 | 18590 | 06581 | 18590 | 18590 |
| 3EXC15 | | Pot. Máx. [W] | 220V | 7440 | 7440 1 | 7440 | 7440 1 |
| dora 38 | | m. | 180V | 4550 1 | 4550 1 | 4550 1 | 4550 1 |
| Condensadora 38EXC15 | s (2x) | Pot. Nom. Po [W] | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 1650 1 | 1650 | 1650 1 | 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 |
| 8 | Compressores (2x) | Z | 80 \ 2 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 30,7 14 |
| | Compr | I Nom. [A] I Máx. [A] | 220V 3 | 50,8 | 50,8 | 50,8 | 50,8 |
| | | [A] | 380 \ | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 |
| | | | > | 5,3 | 5,3 | 15,3 | 45,3 |
| | | | | 4 | 4 | L" | |
| | | | | 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | 2 45,3 24,5 50,8 30,7 14650 14550 17440 18590 | | |
| 1 | ao (V) | | | 380 | 380 | 380 | 380 |
| 27 2 | Tensao (V) | Nodelo I Nom 220 380 Otde. | | | | | |

Capacidade: 50TR / 01 Un. Condensadora 38EX_10 + 01 Un. Condensadora 38EX_20 + 01 Un. Condensadora 38EX_20

| | 1 | 1 | | | | , | Condensadora 38 EXC10 | dora 381 | EXC10 | | | | | | | | | Conden | Condensadora 38EXC20 | 38EXC2 | 0 | | | | | | | | Con | densadı | Condensadora 38EXC20 | (C20 | | | | | : | : | | | | | TOTAL | ٩L | | | |
|--|------------|---------------|--|----------|--------|-------------------|-----------------------|----------|--|--------------|--------------|---------------|-------------------|------|---------|-----------------------|--------------|------------------|----------------------|---------|---|--------------|---------------|-------|------|---|--------|--------|-------------------|----------------|----------------------|---|------------|-------|---------------|-----------------------|---------|-------------------|-------|-------|--|----------|-------|---------------------|------------|----------|------|
| 7 | Tensão (V) | (x) c | | | Com | Compressores (2x) | es (2x) | | | | Motor (Cada) | Cada) | | | | COI | Compressores | res (2x) | | | | Mo | Motor (Cada) | da) | | | | Compr | Compressores (2x) | (2x) | | | | Motor | Motor (Cada) | | Modu | Modulo Ventilação | ação | I Nom | Nom. Total I Máx. Total Nominal | I Máx. | Total | Potência Nominal | cia lar | Potência | ia |
| INIOGEIO | 220 | 220 380 Qtde. | III | Nom. [A] | I Má | K. [A] | Pot. No [W] | m. Po | e. [I Nom. [A] I Máx. [A] Pot. Nom. Pot. Máx. [W] Qtd | N] Ot de. | FLA | FLA [A] Pot. | Pot. Máx. Qtde | - | Nom. [A | I Nom. [A] I Máx. [A] | áx. [A] | Pot. Nom. [W] | | Pot. Ma | Pot. Máx. [W] | FLA [A] Pot. | FLA [A] | Po | Qtd | i Nom. [4] i Máx. [4] Pot. Nom. Pot Máx. [W] Otde. FLA [4] Pot. Máx. CV RLA [4] | m. [A] | I Máx. | [A] | ot. Nom [W] | 1. Pot. | Máx. [V | w] Qtde | 7. | (A) | A [A] Pot. Máx. CV | | LA [A] | Pot. | | [A] | <u> </u> | 7 | Total [W] | | [w] | otal |
| | | | 22 | 100 380 | / 220/ | 380V | 2200 3 | 80V 22 | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | > | 22 OV | 220V 380V [W] | [w] | 22 | 380 | 220V 380V 220V 380V 2 | / 380V | 220V | 20V 380V 220V 380V | 220V | 3800 | 2.7 | 220V 380V [W] | 0V [W | | 220V | 380V | 220V 3 | 80V 22 | 38 107 | 0V 22C | 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V | 2 | 2200 | 220V 380V [W] | [w] | 220 | v 380V | [w] | 220V | 220V 380V W 220V 380V 220V 380V 220V 380V 220V 380V 380V | 22 0V | 380V | 220V | 3807 | 20V 3 | 80V |
| | 220 | 380 | 220 380 2 36,2 18,6 41,2 22,6 11000 10900 13840 14360 1 7,1 7,1 1150 2 49,5 30,3 | 5,2 18,6 | 41,2 | 22,6 | 11000 1. | 13000 | 840 1430 | 1 09 | 7,1 | 7,1 1 | .150 | 2 45 | 9,5 30, | 9 6, | 36,7 | 16460 | 16460 | 20900 | 60 36.7 16460 16460 20900 20900 1 7.1 7.1 8150 2 49.5 30.3 60 36.7 16460 20900 1 7.1 8150 2 49.5 30.3 60 36.7 16460 20900 20900 1 7.1 81.0 12.8 32.0 18.5 104.8 188.5 119.0 12.4 81 135.8 57857 57757 69577 70097 | 1 7 | 7,1 7,. | 1 115 | .0 2 | 49,5 | 30,3 | 90 | 16,7 | 460 164 | 160 209. | 00 2090 | 00 | 7,1 | 7,1 | 1150 1 | 2,5 32, | 18,5 | 10487 | 188,5 | 119,0 | 214,5 | 135,8 | 57857 | 7757 6 | 9577 70 | 7600 |
| 4000056 220 380 2 380 412 18,6 412 12,8 180 412 12,8 11000 10900 1380 14000 10000 1380 14000 10000 1380 14000 10000 1380 14000 10000 1380 14000 10000 1380 14000 10000 1380 14000 10000 10000 1380 14000 100 | 220 | 380 | 2 36 | 5,2 18,6 | 41,2 | 22,6 | 11000 1. | 13. | 840 1436 | 50 1 | 7,1 | 7,1 1 | 150 | 2 45 | 9,5 30, | ,3 60 | 36,7 | 16460 | 16460 | 20900 | 20900 | 1) | 7,1 7, | 1 115 | .0 2 | 49,5 | 30,3 | 90 | 16,7 | 460 164 | 160 209 | 00 2090 | 00 1 | 7,1 | 7,1 | 1150 1 | 5,0 38, | 0 21,9 | 12453 | 194,5 | 122,4 | 220,5 | 139,2 | 59823 | 9723 7 | 1543 72 | 2063 |
| | 220 | 380 | 220 380 2 36.2 18.6 41.2 22.6 11000 10900 13840 14360 1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.5 2 | 5.2 18.6 | 41.2 | 22.6 | 11000 10 | 3900 | 840 1436 | 50 1 | 7.1 | 7.1 | 150 | 2 49 | 3.5 | 3 60 | 36.7 | 16460 | 16460 | 20900 | 495 303 60 367 16460 16460 20900 20900 1 21 71 1150 2 495 30.3 60 36.7 16460 20900 1 7.1 7.1 1150 20.0 52.0 30.0 17041 208.5 130.5 34.5 147.3 64411 64311 75131 75651 | 1 7 | 7 1 7 | 1 115 | 0 2 | 49.5 | 30.3 | 09 | 16.7 | 460 164 | 60 209 | 00 2090 | 100 | 7.1 | 7.1 | 1150 2 | 0.0 52. | 30.0 | 17041 | 208.5 | 130.5 | 234.5 | 147.3 | 54411 6 | 4311 7 | 6131 76 | 5651 |

NOTAS:

- Os motores dos ventiladores dos evaporadores são trifásicos;
- A tensão nominal da rede deve ser a indicada na plaqueta da unidade. A variação da tensão deve ser no máximo +/-10%. Nesta faixa, eventualmente a unidade poderá atuar os dispositivos de proteção. Não são permitidos em nenhum intervalo de tempo valores fora desta faixa.
- Consulte os Códigos e/ou Normas aplicáveis a instalação da unidade no local, de maneira a assegurar que a instalação elétrica esteja de acordo com os padrões e requisitos especificados. Norma NBR5410 "Instalações Elétricas de Baixa Tensão".
- Dados nominais obtidos nas condições da norma AHRI 340/360.
- Deve-se obrigatoriamente considerar os valores de Corrente e Potência Máxima para cálculo de dimensionamento elétrico (conforme acima).

4. Operação



4.1. Pré-Operação

Configuração do Sistema

A nova linha Ecosplit disponibiliza para o mercado dois conceitos de sistemas de refrigeração: Linha Velocidade Fixa (FS) e Linha Inverter (VS). O primeiro (FS - unidades condensadoras 38EXC) consiste em modular as condensadoras (no máximo três) sendo todas compostas de compressores em tandem e todos com rotação fixa. O segundo sistema (VS - unidades condensadoras 38EVC) modula uma unidade condensadora Inverter, esta com compressor com rotação variável e as demais unidades com compressores "fixos" (também em tandem).

Antes de iniciar a operação do seu sistema, é necessário configurar as DIP Switchs da placa de controle principal. Esta configuração gerencia todas as funções e os endereçamentos essenciais para o perfeito funcionamento dos seus equipamentos. Abaixo seguem as tabelas para configuração:



LINHA VELOCIDADE FIXA

| LINI | IA VELOCIDADE FIXA | | |
|------|---|---|--------------------------------------|
| TR | Unidade Líder (1) | Unidade Escrava (2) | Unidade Escrava (3) |
| 10 | 38EX_10 * 1 2 3 4 5 6 | | |
| 15 | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 | | |
| 20 | 38EX_20 # * 1 2 3 4 5 6 | | |
| 20 | 38EX_10 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 38EX_10 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | |
| 25 | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 | 38EX_10 * 1 2 3 4 5 6 | |
| 30 | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 | |
| 40 | 38EX_20 # # * 1 2 3 4 5 6 38EX_15 1 2 3 4 5 6 | 38EX_20 # * * 1 2 3 4 5 6 38EX_10 ** 1 2 3 4 5 6 | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 |
| 45 | 38EX_15 | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 |
| 50 | 38EX_10 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 38EX_20 # * # * 1 2 3 4 5 6 | 38EX_20 # * # * 1 2 3 4 5 6 |

LINHA INVERTER

| TR | Unidade Líder (1) | Unidade Escrava (2) | Unidade Escrava (3) |
|----|------------------------|---|-------------------------------|
| 10 | 38EV_10 1 2 3 4 5 6 | | |
| 15 | 38EV_15 | | |
| 20 | 38EV_10 1 2 3 4 5 6 | 38EX_10 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | |
| 25 | 38EV_15 | 38EX_10 * * * * * * 1 2 3 4 5 6 | |
| 30 | 38EV_15 | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 | |
| 40 | 38EV_15 | 38EX_10 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 |
| 45 | 38EV_15 1 2 3 4 5 6 | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 | 38EX_15 * 1 2 3 4 5 6 |
| 50 | 38EV_10 1 2 3 4 5 6 | 38EX_20 # * # * 1 2 3 4 5 6 | 38EX_20 # * 1 2 3 4 5 6 |

Notas

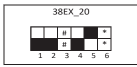
1) Configuração para DIP 6 - Somente para unidades condensadoras com velocidade fixa:

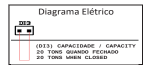




Posicionar OFF para 220V ou ON para 380V.

2) Configuração para DIP 3 - Somente para unidade condensadora 38EX_20:





Para a condensadora 38EX_20, a capacidade não será definida pela DIP3 e sim pela DI3 (Entrada Digital 3), conforme esquema ao lado.



4.2. Verificação Inicial

A tabela abaixo define condições limite de aplicação e operação das unidades 38EX/38EV/40DX.

Tabela 10 - Condições Limite de Aplicação e Operação

| Dough months of | Lla | Valores Admissíveis | | |
|---|-----|---------------------|---------------|--|
| Parâmetros | Un. | Mínimo | Máximo | |
| 1) Temperatura* do ambiente externo (38EV / 38EX) | °C | 10 | 46 | |
| 2) Temperatura* do ambiente interno (40DX) | °C | 17 | 32 | |
| 3) Tensão de alimentação | V | Nominal - 10% | Nominal + 10% | |
| 4) Desbalanceamento entre fases | % | - | 2% | |
| 5) Distância entre unidade condensadora e evaporadora (comprimento equivalente) | m | - | 84 | |

^{*} Temperatura de bulbo seco (TBS)

Antes de partir a unidade, verifique as condições acima e os seguintes itens:

- a) Verifique a instalação e funcionamento de todos os equipamentos tais como condensadora e evaporadora.
- b) Verifique a adequada fixação de todas as conexões elétricas.
- c) Confirme que não há vazamentos de refrigerante.
- d) Confirme que o suprimento de força é compatível com as características elétricas da unidade.
- e) Verifique se o sentido de rotação dos ventiladores está correto.
- f) Assegure-se que todas as válvulas de serviço estão na correta posição de operação, abertas.

⚠ IMPORTANTE

As unidades condensadoras 38E possuem resistências de cárter nos compressores. Certifique-se de que todos os compressores estejam aquecidos antes de partir.

OS AQUECEDORES DE CÁRTER DEVERÃO SER ENERGIZADOS 12 HORAS ANTES DA PARTIDA.

4.3. Comandos

Visando oferecer ao usuário um maior número de opções, a Carrier disponibilizou em forma de Kit os Termostatos Eletrônicos e o comando Carrier Edge listados abaixo (esses kits são descritos em literatura específica):

Para unidades 40DX + 38EXC/38EVC

| Código | Descrição |
|-----------|---|
| ECOCKFR6A | Kit termostato eletrônico programável com display para 6 estágios |
| K35402026 | Kit conversor protocolo ModBus/RTU (Gateway) |
| CCM-21 | Kit conversor de dados M-Control (para interface Web/APP) |

⚠ IMPORTANTE

- A utilização do termostato ECOCKFR6A é obrigatoria para unidades condensadoras inverter e fixa versões 38EX/38EV, não sendo possível utilizar outros comandos com estas condensadoras.
- Para a utilização do Kit conversor de dados M-control (CCM-21), é obrigatório o uso do kit conversor protocolo ModBus/RTU (K35402026).

NOTA

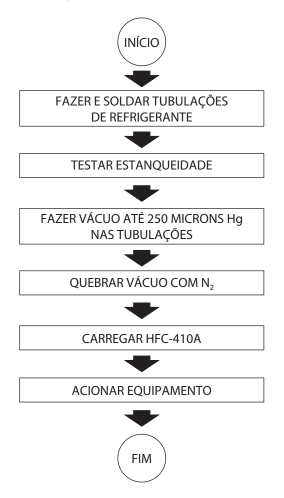
Fale com seu consultor Carrier para mais detalhes sobre os comandos a serem utilizados.

4. Operação (cont.)



4.4. Procedimento de Vácuo e Carga de Refrigerante

O procedimento de vácuo e carga de refrigerante está representado esquematicamente abaixo:



Observações:

- Recomenda-se que a brasagem das tubulações de cobre seja feita com fluxo de gás inerte (Nitrogênio) por dentro das mesma, evitando a formação de resíduos de oxidação (carepa) ou outras impurezas no circuito frigorífico.
- 2) O teste de vazamento deve ser feito com pressão máxima de 3.824 kPa (540 psig). Utilizar regulador de pressão no cilindro de nitrogênio.
- 3) Para fazer a evacuação das tubulações de interligação e das unidades, conectar a bomba de vácuo nas tomadas de pressão existentes nas válvulas de serviço das linhas de líquido e sucção, de maneira que tenhamos evacuação simultânea pelos lados de alta e baixa pressão.
- 4) Recomenda-se efetuar a carga de refrigerante (sempre na fase líquida) pela linha de líquido, utilizando para isto a tomada de pressão existente na válvula de serviço.

4.5. Cuidados Gerais

- a) Mantenha o gabinete bem como a área ao redor da unidade o mais limpa possível.
- b) Periodicamente limpe as serpentinas com uma escova macia. Se as aletas estiverem muito sujas, utilize, no sentido inverso do fluxo do ar, jato de ar comprimido ou de água a baixa pressão. Tome cuidado para não danificar as aletas. Se elas estiverem amassadas, recomenda-se utilizar um "pente" de aletas adequado para correção do problema.
- Verifique o aperto de conexões, flanges e demais fixações, evitando o aparecimento de vibrações, vazamentos e ruídos.
- d) Assegure que os isolamentos das peças metálicas e tubulações estejam no local correto e em boas condições.
- e) Periodicamente verifique se a voltagem e o desbalanceamento entre as fases mantém-se dentro dos limites especificados.

⚠ IMPORTANTE

Temos as seguinte pressões usuais de operação (valores médios para as condições nominais ARI 210) para as unidades 38EX/38EV/40DX.

Baixa kPa (psig)970 (126) ~ 1.045 (137)
3.169 (445) ~ 3.486 (491)

Novamente, salientamos que se torna imperativo o cálculo do superaquecimento e sub-resfriamento para acerto da carga de gás e obtenção do rendimento máximo do equipamento. Ver Anexo VI.

5. Manutenção



⚠ IMPORTANTE

Desligue a força da unidade antes de efetuar qualquer serviço ou manutenção nos equipamentos.

5.1. Ventiladores

Geral

Antes de efetuar serviços de manutenção nos compartimentos dos ventiladores observe as seguintes recomendações:

- 1º) Desligue a força da unidade;
- 2º) Proteja as serpentinas, recobrindo-as com placas de compensado ou outro material rígido.

As unidades 40DX, possuem ventiladores do tipo centrífugos que são acoplados ao motor trifásico através de transmissão por correia e polia.

a) Mudança de velocidade do ventilador

Caso seja necessário modificar a rotação, prossiga conforme segue:

- 1°) Libere a correia do ventilador afrouxando a base do motor. Não retire o motor da sua base.
- 2º) Afrouxe o parafuso de fixação das partes móveis da polia do motor.
- 3º) Gire as partes móveis da polia em direção à parte fixa para aumentar a rotação do ventilador; afastando-se a rotação diminui.

Consulte as Tabelas de Capacidade e a Curva de Vazão de Ar apresentadas no Catálogo Técnico para determinação das condições de operação.

⚠ CUIDADO

Com o aumento da velocidade, aumenta a carga sobre o motor. Não ultrapasse a rotação máxima permitida do ventilador ou a corrente máxima indicada na plaqueta do motor.

- 4º) Aperte novamente o parafuso de fixação das partes móveis da polia do motor, observando que o parafuso fique assentado sobre a superfície plana do cubo da polia.
- 5°) Verifique o alinhamento das polias e o ajuste da tensão da correia conforme descritos nos itens "c" e "d" a seguir e fixe o motor.
- 6º) Verifique o funcionamento do ventilador. Repita o procedimento acima necessário.

5.2. Alinhamento das Polias

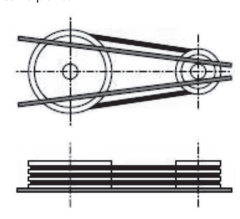
O bom alinhamento das polias é importante. Um alinhamento mal feito resultará em desgaste lateral da(s) correia(s).

Efetue o alinhamento com a polia do motor:

- 1. Desligue a energia do equipamento
- 2. Afrouxe o parafuso da chaveta da polia do motor do ventilador e deslize-a ao longo do eixo.
- 3. Caso seja necessário, solte a base do motor ou o motor e efetue o alinhamento.
- 4. Os eixos do ventilador e do motor também devem estar paralelos.
- 5. Aperte o parafuso de fixação da polia do ventilador.

Alinhamento Correto

Polias estão alinhadas corretamente, eixos estão paralelos e no mesmo plano.



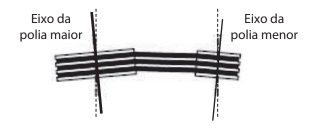
Alinhamento incorreto

Eixos não estão no mesmo plano. Corrigir alinhando os eixos para o mesmo plano.



Alinhamento incorreto

Eixos não estão paralelos. Corrigir paralelismo dos eixos, assegurando que não ocorra deflexão em função da posição da base ou mesmo dos eixos.



Alinhamento incorreto

Corrigir o posicionamento das polias movendo cada uma delas ao longo dos eixos até que estejam novamente alinhadas.



Fig. 22 - Alinhamento polia/correia



5.3. Ajuste da Tensão da Correia

Desligue a energia do equipamento.

Não afrouxe o suporte do motor do equipamento, movimente o motor para frente ou para trás, até que seja alcançada a tensão adequada da correia (aproximadamente 19,05 mm (3/4 in) de deflexão, com 8 libras de tensão no centro da extensão da correia).

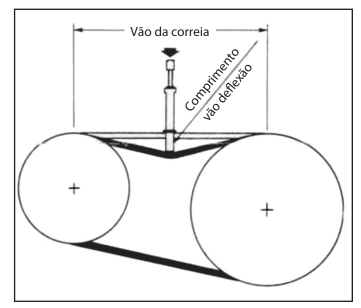


Fig. 23 - Ajuste tensão correia

⚠ IMPORTANTE

É essencial uma boa tensão das correias. Se a tensão for frouxa demais, as correias poderão "pular" para fora das polias e serão rapidamente deterioradas por causa de aquecimento ou, por causa de partidas bruscas, poderão travar. Se a tensão for excessiva, um excesso de carga será exercido sobre as própias correias, sobre os rolamentos e sobre os eixos. Isso aumentará a força e reduzirá a vida útil das correias, rolamentos e, eventualmente, do motor.

Um jogo de correias novas precisa de aproximadamente 20 horas de funcionamento durante as quais uma maior atenção deve ser prestado quanto à sua tensão.

O desgaste deve ser simétrico em ambos os flancos; caso contrário, o alinhamento das polias não está correto e deverá ser imediatamente corrigido.

Ao substituir correias deve-se trocar o conjunto inteiro por correias com as mesmas especificações.

Cuide para manter os sulcos das polias e as correias sempre limpos. Não utilize adesivos ou solventes adesivos; a maioria deles são ineficientes e às vezes podem ser prejudiciais.

5.4. Remoção dos Painéis de Fechamento

a) Quadro Elétrico

Desligue a força da unidade condensadora 38E.

Para acessar o quadro elétrico nas unidades, retire os parafusos do painel frontal superior, identificados com a etiqueta:



b) Seção do Compressor

Para acessar os compressores na unidade 38EX/38EV retire os parafusos do painéis frontais inferiores da unidade.

c) Seção do Ventilador do Condensador e Evaporador

Nas unidades evaporadoras 40DX gire os fechos dos painéis da seção do ventilador para permitir um melhor acesso de acordo com a posição de montagem escolhida. Nas unidades condensadoras 38EX/38EV retire os dutos de descarga e o painel superior.

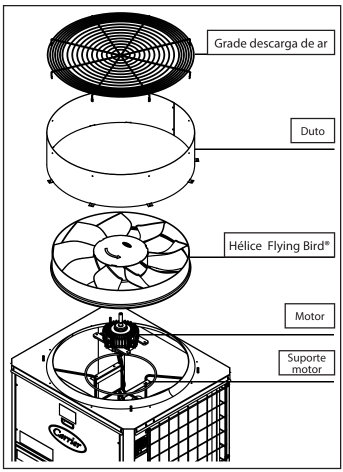


Fig. 24 - Vista explodida conjunto ventilador das un. condensadora 38EX/38EV e Hélice Flying Bird®

⚠ AVISO

- Para realizar a desmontagem do ventilador é necessário remover a tampa de proteção na hélice Flying Bird®, de maneira a permitir o acesso ao parafuso de fixação da hélice ao eixo do motor.
- 2. Conjunto completo entende-se por suporte motor, motor, hélice, painel, duto e grade de descarga de ar.



5.5 Seção Filtro

É difícil determinar a exata frequência com que um filtro deve ser limpo ou substituído, pois a mesma depende essencialmente da condição do ambiente de aplicação.

Podemos observar que ao contar da partida, os filtros correm o risco de ficar rapidamente obstruídos devido ao acúmulo de poeira nos dutos durante sua instalação (exemplos: cimento, gesso, etc).

⚠ ATENÇÃO

Os filtros do tipo descartável, com moldura de papelão, não permitem limpeza e reaproveitamento. Substitua-os sempre que necessário.

Alguns critérios podem auxiliar o monitoramento da vida útil dos filtros como sua saturação (perda de resistência mecânica), retenção de pó (peso), redução da vazão do sistema ou a perda de carga. Para controlar a condição do filtro em função dos aumentos da perda de pressão no mesmo, deve ser utilizado um manômetro.

Recomendamos a substituição destes componentes quando a diferença de pressão é duas vezes a do filtro limpo ou 33% da perda de pressão.

Os filtros são facilmente removidos, basta deslizá-los para cima e para fora, conforme as figuras 25 e 26. Inicie o processo sempre pelo primeiro filtro posicionado a direita do módulo trocador quando estiver posicionado de frente para o módulo. Remova o primeiro filtro e em seguida remova o suporte intermediário existente entre os filtros, para recolocação dos filtros inicie o processo na ordem inversa ao da remoção, não esquecendo de recolocar os suportes intermediários entre os mesmos.

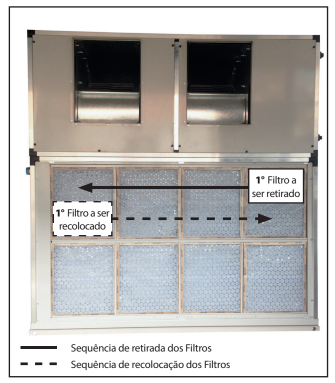


Figura 25 - Sequência de retirada/recolocação dos filtros



Figura 26 - Retirada dos filtros

Ao substituir os filtros por novos, verifique na lateral do elemento filtrante uma etiqueta onde estão descritos o contato do fabricante, o modelo (com dimensionais) do elemento filtrante. Entre em contato com o fabricante e solicite os filtros necessários.

| Classe de | Dimensão | Capacidade (TR) | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Filtragem | dos Filtros (mm) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 45 | 50 |
| G4 / M5 | 518 x 674 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| F8 | 518 x 450 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| G4/M5/F8 | 548 x 658 | - | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| G4/M5/F8 | 663 x 708 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| G4/M5/F8 | 635 x 474 | - | 1 | 1 | 6 | - | 1 | - | - |
| G4/M5/F8 | 561 x 474 | - | - | - | - | 8 | - | - | - |
| G4/M5/F8 | 526 x 587 | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| G4/M5/F8 | 628 x 577 | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |

5.6 Dreno

Limpe a linha de drenagem e a bandeja de condensado no mínimo a cada 03 (três) meses, circule água limpa pela linha de dreno.

Bandeja de dreno

Recomenda-se limpar regularmente a bandeja de drenagem para impedir qualquer depósito de lodo na mesma. Deve-se drenar e lavar completamente com água.



5.7 Serpentina

Remova a sujeira externa limpando-a periodicamente com jato de água. Caso necessário purgue ou drene a serpentina. Incrustações internas ou externas diminuem consideravelmente a troca de calor, e em casos extremos podem causar a perda da serpentina.

Seção serpentina

A limpeza das aletas de serpentina deve ser conferida a intervalos regulares. Conforme acima, aletas sujas tendem a restringir o fluxo de ar e a desestabilizar o funcionamento da unidade. Além disso, serpentinas sujas levam a uma menor eficiência na transferência do calor e, consequentemente, mais energia será utilizada para alcançar a refrigeração desejada.

Adicionalmente, serpentinas sujas representam um perigo para a saúde. Assim sendo, mantenha-as limpas.

Caso necessário purque ou drene a serpentina.

⚠ ATENÇÃO

Incrustações internas ou externas diminuem consideravelmente a troca de calor, em casos extremos podem causar a perda da serpentina.

5.8. Filtros de Ar

É difícil determinar a exata frequência com que um filtro deve ser limpo ou substituído, pois a mesma depende essencialmente da condição do ambiente de aplicação.

Observa-se que, a contar da partida, os filtros correm o risco de ficar rapidamente obstruídos devido ao acúmulo de poeira nos dutos durante sua instalação (exemplos: cimento, gesso, etc).

Em caso de manutenção, o filtro metálico pode ser lavado em intervalos regulares. Pode-se também utilizar a escovação através de uma mangueira d'água ou mergulhando os painéis num banho de água limpa, contendo um detergente, antes de enxaguá-los com água.

Alguns critérios podem auxiliar o monitoramento da vida útil dos filtros como sua saturação (perda de resistência mecânica), retenção de pó (peso), redução da vazão do sistema ou a perda de carga.

A título opcional, os filtros podem ser fornecidos com manômetro, para controlar a condição do filtro em função dos aumentos da perda de pressão no mesmo.

Recomendamos a substituição destes componentes quando a diferença de pressão é duas vezes a do filtro limpo ou 33% da perda de pressão.

5.9. Lubrificação

Motores

Os motores elétricos possuem rolamentos com lubrificação permanente, não necessitando de lubrificação adicional.

Compressores

Os compressores possuem suprimento próprio de óleo (ver **Tabelas 1 e 2 - Características Técnicas Gerais**). Para adição de óleo em instalações com linhas de gás longas verificar recomendações nos **subitens Carga de Fluido Refrigerante e Carga Adicional de Óleo** neste manual.

Unidades 38EX_10 e 15 / 38EV _10 e 15

Utiliza lubrificante Polivinílico (PVE). Este óleo é utilizado para condicionadores de ar ou sistemas de refrigeração comercial.

Compatível com fluídos refrigerantes HFC. Não apresenta comportamento higroscópico (Possui comportamento similar ao óleo mineral).

Unidades 38EX 20

Lubrificante Poliol Éster (POE): Este óleo é utilizado para condicionadores de ar ou sistemas de refrigeração comercial. Também compatível com fluídos refrigerantes HFC. Apresenta alta higroscopia como uma de suas características.

5.10. Quadro Elétrico

a) Observações Gerais

O quadro elétrico das unidades condensadoras foi projetado de maneira a simplificar os serviços de inspeção e manutenção.

O acesso ao quadro elétrico é obtido com a retirada do seu painel de fechamento (veja seção) e os elementos de acionamento e proteção do equipamento estão ali localizados.

Para Unidades 38EX/38EV

As unidades 38EX e 38EV oferecem a mais alta tecnologia em acionamento e proteção do sistema, bem como controle de temperatura do ambiente.

As unidades 38EV possuem o compressor Inverter que fornece uma partida suave do mesmo e consumo apropriado a necessidade.

O quadro elétrico possui uma borneira de força e um ponto de aterramento para alimentação da máquina. O controle é realizado através da borneira de comando e é usado um termotato 12VDC (com protocolo próprio) para acionamentos das cargas. Por meio das rotinas de software as unidades oferecem proteções que aumentam a vida útil dos componentes elétricos / eletrônicos.

Resistência de Aquecimento do Cárter

Todos os compressores com velocidade fixa da família Eosplit saem da fábrica equipadas com resistência de cárter. O uso da resistência de cárter é para prevenir o acúmulo de líquido refrigerante no óleo durante as paradas do equipamento. Certifique-se que os aquecedores estão firmemente presos para evitar que se desloquem. O aquecedor tem sua fiação interligada ao painel nos contatos normalmente fechados do contator de força, para que seja energizado quando houver parada do compressor.

Durante uma parada prolongada para manutenção, os aquecedores poderão ser desenergizados. Quando for restabelecida a operação normal, os aquecedores de cárter deverão permanecer energizados previamente durante 12 horas antes da partida da unidade.

⚠ AVISO

Os aquecedores do cárter estão ligados no circuito de controle. Por isso estarão sempre energizados, mesmo que a unidade esteja DESLIGADA.

⚠ IMPORTANTE

As unidades condensadoras 38E possuem resistências de cárter nos compressores. Certifique-se de que todos os compressores estejam aquecidos antes de partir.

OS AQUECEDORES DE CÁRTER DEVERÃO SER ENERGIZADOS 24 HORAS ANTES DA PARTIDA.



OS AQUECEDORES DEVERÃO SER ENERGIZADOS SEMPRE QUE A UNIDADE NÃO ESTIVER EM OPERAÇÃO.

Entretanto, durante uma parada prolongada para manutenção, os aquecedores poderão ser desenergizados. Quando for restabelecida a operação normal, os aquecedores de cárter deverão permanecer energizados previamente durante 24 horas antes da partida da unidade.

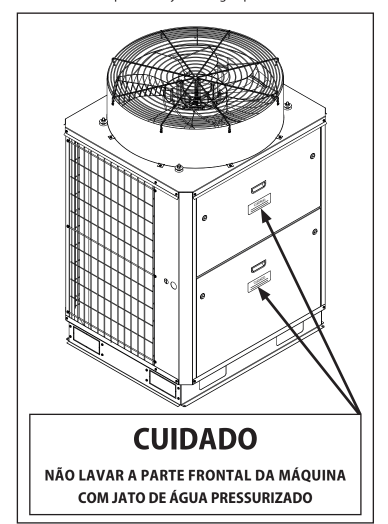
5.11. Limpeza

a) Serpentinas de Ar

Remova a sujeira limpando-a com uma escova, aspirador de pó ou ar comprimido. Use um pente de aletas com o número adequado de aletas por polegadas para corrigir o espaçamento e eventuais amassamentos das serpentinas.

Aletas sujas tendem a restringir o fluxo de ar e desestabilizar o funcionamento da unidade. Além disso, serpentinas sujas acarretam uma menor eficiência na transferência do calor e, consequentemente, mais energia será utilizada para alcançar o aquecimento ou a refrigeração desejados. Adicionalmente, serpentinas sujas representam um perigo para a saúde. Assim sendo, mantenha-as limpas. Caso necessário purgue ou drene a serpentina. Incrustações internas ou externas diminuem consideravelmente a troca de calor e, em casos extremos, podem causar a perda da serpentina.

Para as unidades condensadoras não é permitido lavar a parte frontal da máquina com jato de água pressurizado.



b) Drenos de Condensado

Periodicamente verifique as condições das linhas de drenagem de condensado. Circule água limpa e verifique seu funcionamento.

5.12. Circuito Frigorífico

Todas as unidades têm conexões soldadas na válvula de expansão termostática (40DX) e compressores com conexões soldadas (38EX e 38EV). As unidades possuem válvulas de serviço 6,35 mm (1/4 in) para tomada de pressão, vácuo e carga de refrigerante nas linhas de sucção e líquido. Consulte os Fluxogramas Frigoríficos deste manual para a perfeita localização de todos os componentes.

5.13. Bandeja de Condensado

Recomenda-se limpar regularmente a bandeja de condensado para impedir qualquer depósito de lodo na mesma. Deve-se drenar e lavar completamente com um jato d'água.

5.14. Isolamento Térmico

O isolamento interno dos painéis é em poliuretano expandido com agente expansor EcomateTR com espessura de 18mm, com as seguintes características técnicas:

- Alta taxa de isolação com fator K de 0,0107 kcal/m.h.°C;
- Alta resistência estrutural;
- Autoextinguível;
- Livre de CFC/HCFC;
- · Alta resistência à umidade;
- Ótimo isolamento acústico;
- Permite a fabricação de painéis leves devido a sua densidade global de 40 kg/m³.



5.15. Tabela de Códigos de Falhas - Unidades 38EX / 38EV

| CÓDIGO DE ERRO | TIPO DE ERRO | CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Condensadora 1 (Lider) | CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Condensadoras 2 e/ou 3 (Escravas) | AÇÕES RECOMENDADAS | | |
|-------------------|--|---|---|--|--|--|
| E-01 | Erro de sequência de fase [01/02/03]. Detectado somente quando a máquina está ligada. | Nenhuma unidade do sistema inicia. | Apenas a unidade com erro não iniciará. | Desligue a unidade que apresentou o erro. Verificar/corrigir a sequência de fase. | | |
| E-02 | Falta de fase [01/02/03]. | Falta de fase [01/02/03]. Nenhuma unidade do sistema inicia. Caso alguma unidade estiver em funcionamento esta vai desligar. Apenas a unidade com erro não iniciará. Caso estiver em funcionamento esta vai desligar. | | Verifique/corrija o ponto onde a tensão está interrompida. | | |
| E-03 | Falha no sensor de ambiente externo [01/02/03]. | De | | Desliga apenas a unidade com falha. | | Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 10kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas. |
| E-04 | Falha no sensor do meio do condensador [01/02/03]. | D | | | | Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 10kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas. |
| E-05 | Falha no sensor de sucção [01/02/03]. | Desliga apenas a unidade com | falha. | Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 10kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas. | | |
| E-06 | Falha no sensor de descarga do compressor 1 [01/02/03]. | Desliga apenas o compressor que estiver com falha. V D 1 | | Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 100kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas. | | |
| E-07 | Falha no sensor de descarga do compressor 2 [01/02/03]. | [] | | Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 100ΚΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas. | | |
| E-08 | Baixa pressão de sucção. O sistema reinicia automaticamente conforme a atuação do pressostato. | Desliga apenas a unidade com falha. | | Com a unidade em funcionamento medir a pressão de sucção. Verifique a atuação do pressostato. Caso seja necessário substitua o componente. Verifique/corrija situações de vazamento/obstrução no sistema. | | |
| E-09 | Alta pressão de descarga. O sistema reinicia automaticamente conforme a atuação do pressostato. | | | Desliga apenas a unidade com falha. | | Com a unidade em funcionamento medir a pressão de sucção. Verifique a atuação do pressostato. Caso seja necessário substitua o componente. Verifique/corrija situações de vazamento/obstrução no sistema. |
| E-10 | Baixa pressão de sucção - ocorrência de mais de 3 vezes no intervalo de 1 hora. O sistema Não reinicia automaticamente. | Desliga apenas a unidade com | falha. | Com a unidade em funcionamento medir a pressão de sucção. Verifique a atuação do pressostato. Caso seja necessário substitua o componente. Verifique/corrija situações de vazamento/obstrução no sistema. | | |
| E-11 | Alta pressão de descarga - ocorrência de mais de 3 vezes no intervalo de 1 hora. O sistema Não reinicia automaticamente. | Desliga apenas a unidade com | falha. | Com a unidade em funcionamento medir a pressão de sucção. Verifique a atuação do pressostato. Caso seja necessário substitua o componente. Verifique/corrija situações de vazamento/obstrução no sistema. | | |
| E-12 | Erro/falha de comunicação entre as condensadoras. | Nenhuma unidade do sistema funciona. NA | NA Desliga apenas a unidade | Verificar e corrigir a comunicação entre: - A unidade Lider e o Controle Veja os códigos de erro E-27 e E-28 a seguir. | | |
| E-13 | Alta temperatura de descarga do compressor 1. | com erro. Desliga apenas o compressor que estiver com falha. Ri Ci Li | | Verificar/corrigir: O sensor de temperatura de descarga do compressor 1. Rotação do motor do ventilador da condensadora. Carga de refrigerante. Limpeza do condensador. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc) | | |
| E-14 | Alta temperatura de descarga do compressor 2. | Desliga apenas o compressor | que estiver com falha. | Verificar/corrigir: O sensor de temperatura de descarga do compressor 2. Rotação do motor do ventilador da condensadora. Carga de refrigerante. Limpeza do condensador. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc) | | |



| CÓDIGO DE ERRO | TIPO DE ERRO | CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Condensadora 1 (Lider) | CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Condensadoras 2 e/ou 3 (Escravas) | AÇÕES RECOMENDADAS |
|-------------------|---|---|---|--|
| E15 | Erro na configuração das dips. | Nenhuma unidade do sistema inicia. | Apenas a unidade com erro não iniciará. | Desligue/desenergize a unidade que apresentar o erro. Nota: Para a unidade Lider é importante que seja aguardado pelo menos 1 minuto após o desligamento da energia, tempo para descarregar a energia residual dos capacitores (Leds piscando). Verifque/corrija a configuração dos dips. (Configuração dos dips na Seção 04 deste manual) |
| E16 | Indicação de parada de emergência. O sistema Não reinicia automaticamente. | Caso a unidade estiver em funcionamento o sistema será desligado. | | A entrada digital (DI4) é utilizada para parada de emergência. As unidades condensadoras saem de fábrica com a DI4 fechada (concectada), caso a indicação surja sem que se tenha feito a desconexão do jumper, verifque/corrija a conexão deste. |
| E-17 | Alta temperatura do condensador. A unidade reinicia automaticamente conforme a temperatura da serpentina do condensador. | Desliga apenas a unidade com | falha. | Verificar/corrigir: O sensor de temperatura do meio da serpentina do condensador. Rotação do motor do ventilador da condensadora. Carga de refrigerante. Limpeza do condensador. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc) |
| E-18 | Falta de conexão entre compressor e placa do compressor Inverter. | Desliga apenas o compressor inverter. | NA | Desligue/desenergize a unidade. Nota: É importante que seja aguardado pelo menos 1 minuto após o desligamento da energia, tempo para descarregar a energia residual dos capacitores (Leds piscando). Verifique/corrija a interligação entre o compressor e sua placa de controle. |
| E-19 | Erro de conexão do controle. | Nenhuma unidade do sistema Caso alguma unidade estiver e desligar. | | Verificar/corrigir: A conexão entre o controle e a unidade. Eventuais falhas no controle. |
| E-20 | Alta corrente no compressor 1 fixo. O sistema Não reinicia automaticamente. | esliga apenas o compressor que estiver com falha. Ve A t Ba Co Alç Alt | | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação Balanceamento entre fases Conexão do contator do compressor Algum mau contato entre componentes em geral Alta pressão de descarga Travamento do compressor |
| E-21 | Alta corrente no compressor 2 fixo. O sistema Não reinicia automaticamente. | Desliga apenas o compressor | que estiver com falha. | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação. Balanceamento entre fases. Conexão do contator do compressor. Algum mau contato entre componentes em geral. Alta pressão de descarga. Travamento do compressor. |
| E-22 | Erro de sensor remoto (Fornecido no kit controle e sua utilização é opcional). | Automaticamente o sistema ut temperatura do controle (HIC). | | Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir Resistência ôhmica do sensor (25°C - 10kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas. |
| E-23 | Erro de comunicação da placa do ventilador. | Desliga apenas a unidade com | falha. | Verificar/corrigir: A comunicação entre a placa do ventilador e a placa principal. |
| E-24 | Erro por alta temperatura de sucção. O sistema Não reinicia automaticamente. | Desliga apenas a unidade com | falha. | Verificar/corrigir: O sensor de temperatura do ambiente externo. O sensor de temperatura de sucção. O isolamento do sensor de temperatura de sucção. Falta de refrigerante. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc). Alta vazão de ar no evaporador. |
| E-25 | Erro por baixa temperatura de sucção. A unidade reinicia automaticamente após 5 minutos. | Desliga apenas a unidade com O ventilador da unidade interna funcionamento. | | Verificar/corrigir: O sensor de temperatura de sucção. Falta de refrigerante. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc). Baixa vazão de ar no evaporador. |



| CÓDIGO DE ERRO | TIPO DE ERRO | CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Condensadora 1 (Lider) | CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Condensadoras 2 e/ou 3 (Escravas) | AÇÕES RECOMENDADAS |
|-------------------|--|---|---|---|
| E-27 | Identificação do erro de comunicação (aparece apenas no display da condensadora) | NA | E-27, erro de comunicação entre a unidade Líder e a unidade Escrava 2. A un. Escrava 2 desliga. | Verificar e corrigir: - A comunicação entre a unidade Líder e a unidade Escrava 2. |
| E-28 | Identificação do erro de comunicação (aparece apenas no display da condensadora) | NA | E-28, erro de comunicação entre unidade Líder e a unidade Escrava 3. A un. Escrava 3 desliga. | Verificar e corrigir: - A comunicação entre a unidade Líder e a unidade Escrava 3. |
| E-38 | Alta corrente na placa do compressor Válido somente para unidades 220V | Desliga apenas o compressor Inverter, religando-o automaticamente após 2 min | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do compressor. Balanceamento entre fases. Conexão entre a placa e o compressor. Algum mau contato entre componentes em geral. Alta pressão de descarga. Travamento do compressor. Falha no sistema de ventilação. Carga de refrigerante excessiva. Caso necessário substitua a placa. |
| E-40 | Erro na placa do compressor (corrente) | Modelos 380V: Desliga ou não habilita a partida do compressor Inverter. Modelos 220V: Desliga o compressor Inverter e tenta dar partida novamente após 3 min. | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa Conexão na placa Condições de aterramento Caso necessário substitua a placa |
| | Erro na placa do compressor (comunicação entre processadores) | Modelos 380V: Desliga apenas o compressor Inverter. | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa Conexão na placa Condições de aterramento Caso necessário substitua a placa |
| E-41 | Alta corrente do compressor inverter | Modelos 220V: Desliga apenas o compressor Inverter, retornando após 2 min. | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do compressor. Balanceamento entre fases. Conexão entre a placa e o compressor. Algum mau contato entre componentes em geral. Alta pressão de descarga. Travamento do compressor. Falha no sistema de ventilação. Carga de refrigerante excessiva. Caso necessário substitua a placa. |
| | Erro sensor do dissipador da placa do compressor | Modelos 380V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar. | NA | Substitua a placa. |
| E-42 | Falta de fase na entrada da placa do compressor. | Modelos 220V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar. | NA | Verificar/corrigir: O ponto onde a tensão está interrompida. |
| | Falta de fase na entrada da placa do compressor. | Modelos 380V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar. | NA | Verificar/corrigir: O ponto onde a tensão está interrompida. |
| E-43 | Alta temperatura no módulo inverter da placa do compressor. | Modelos 220V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar, retornando após a redução da temperatura do dissipador. | NA | Verificar/corrigir: A temperatura do dissipador (máximo 105°C). Tensão e corrente na placa. Caso o problema seja no sensor, substitua a placa. |



| CÓDIGO DE ERRO | TIPO DE ERRO | CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Condensadora 1 (Lider) | CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Condensadoras 2 e/ou 3 (Escravas) | AÇÕES RECOMENDADAS |
|-------------------|---|---|---|---|
| E-44 | Alta temperatura no módulo inverter da placa do compressor. | Modelos 380V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar, retornando após a redução da temperatura do dissipador. | NA | Verificar/corrigir: A temperatura do dissipador (máximo 80°C). Tensão e corrente na placa. Caso o problema seja no sensor, substitua a placa. |
| | Erro na placa do compressor (sobrecarga). | Modelos 220V: Desliga o compressor Inverter, retornando após 2 min | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Condições de aterramento. Caso necessário substitua a placa. |
| | Erro no módulo inverter. | Modelos 380V: Desliga apenas o compressor Inverter, retornando após 2 min. | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Conexão na placa. Condições de aterramento. Caso necessário substitua a placa. |
| E-45 | Erro na tensão do barramento DC. | Modelos 220V: Desliga o compressor Inverter. | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa Conexão entre placa e compressor A tensão nos componentes - reator e capaciitor Faixa de referência: 180VDC a 380VDC Caso necessário substitua a placa |
| | Erro na placa do compressor. | Modelos 380V: Desliga apenas o compressor Inverter, retornando após 3 min. | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa Conexão na placa Condições de aterramento Caso necessário substitua a placa |
| E-46 | Baixa tensão de alimentação da placa do compressor. | Modelos 220V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar. | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa Valor mínimo de tensão 190 VAC |
| E-47 | Alta corrente do compressor inverter. | Modelos 380V: Desliga apenas o compressor Inverter, retornando após 2 min. | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do compressor. Balanceamento entre fases. Conexão entre a placa e o compressor. Algum mau contato entre componentes em geral. Alta pressão de descarga. Travamento do compressor. Falha no sistema de ventilação. Carga de refrigerante excessiva. Caso necessário substitua a placa. |
| | Sem tensão de alimentação da placa do compressor. | Modelos 220V: Desliga apenas o compressor Inverter. | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Condições de aterramento. Caso necessário substitua a placa. |
| E-48 | Erro na tensão do barramento DC | Modelos 380V: Desliga o compressor Inverter. | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Conexão entre placa e compressor. A tensão nos componentes - reator e capacitor. Faixa de referência: 350VDC a 650VDC. Caso necessário substitua a placa. |
| | Erro na placa do compressor (comunicação entre processadores). | Modelos 220V: Desliga apenas o compressor Inverter | NA | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Conexão na placa. Condições de aterramento. Caso necessário substitua a placa. |



| CÓDIGO DE ERRO | TIPO DE ERRO | CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Condensadora 1 (Lider) | CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Condensadoras 2 e/ou 3 (Escravas) | AÇÕES RECOMENDADAS |
|-------------------|--|---|---|--|
| E-49 | Alta temperatura no dissipador da placa do compressor. | Modelos 380V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar, retornando após a redução da temperatura do dissipador. | NA | Verificar/corrigir: A temperatura do dissipador (máximo 80°C). Obstrução do fluxo de ar no dissipador (sujidades). Rotação do ventilador. Caso o problema seja no sensor, substitua a placa. |
| | Erro de comunicação entre a placa do compressor e a placa principal | Modelos 220V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar. | NA | Verificar/corrigir: A comunicação entre as placas. Valor de referência: OVDC a 5VDC. Caso necessário substitua a placa. |
| E-50 | Alta corrente do ventilador | automaticamente após o intevalo de 1 min. A 1 Av | | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do ventilador. Avaria na hélice. Caso necessário substitua a placa. |
| E-51 | Alta corrente no módulo da placa do ventilador | automaticamente após o intevalo de 1 min. | | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do ventilador. Caso necessário substitua a placa. |
| E-52 | Motor bloqueado | automaticamente após o intevalo de 1 min. | | Verificar/corrigir: Avaria no motor. Caso necessário substitua o(s) componente(s). |
| E-53 | Falta de fase no motor do ventilador. | automaticamente após o intevalo de 1 min. | | Verificar/corrigir: Conexão entre placa e ventilador. A tensão nos componentes - reator e capacitor. Caso necessário substitua a placa. |
| E-54 | Baixa velocidade do motor do ventilador. | Desliga apenas a unidade com falha, retornando automaticamente após o intevalo de 1 min. | | Verificar/corrigir: Conexão do sensor hall na placa do motor. Tensão de alimentação. Verifique se o sensor do meio do condensador está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 10kΩ). Caso necessário substitua o(s) componente(s). |
| E-55 | Sobrecarga na partida do ventilador. | Desliga apenas a unidade com automaticamente após o inteva | | Verificar/corrigir: Conexão entre placa e ventilador. A tensão nos componentes. Caso necessário substitua o(s) componente(s). |
| E-56 | Erro no sensor hall. | Desliga apenas a unidade com automaticamente após o inteva | | Verificar/corrigir: Conexão do sensor hall na placa do motor. Caso necessário substitua o(s) componente(s). |
| E-57 | Erro na placa do ventilador. | Desliga apenas a unidade com | | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do ventilador. Conexões na placa. Caso necessário substitua o(s) componente(s). |
| E-58 | Erro na tensão do barramento DC na placa do ventilador. | automaticamente após a tensão retornar aos parâmetros normais. | | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Conexão entre placa e ventilador. A tensão nos componentes - reator e capacitor. Caso necessário substitua o(s) componente(s). |
| E-59 | Alta temperatura no módulo da placa do ventilador. | Desliga apenas a unidade com automaticamente após o inteva | ılo de 1 min. | Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Caso necessário substitua o(s) componente(s). |
| E-60 | Erro de processador. | Desliga apenas a unidade com | falha. | Desenergize a unidade e energize novamente. Se o problema persistir, substitua o(s) componente(s). |

Anexo I - Eventuais Anormalidades



| PROBLEMA | POSSÍVEL CAUSA | PROCEDIMENTO | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | | - Verificar suprimento de força. | | | |
| | - Falta de alimentação elétrica. | - Verificar fusíveis, chaves seccionadoras e disjuntores. | | | |
| | | - Verificar contatos elétricos. | | | |
| 1. | - Voltagem inadequada ou fora dos limites permissíveis. | - Verificar e corrigir o problema. | | | |
| - Falta de alimenta - Voltagem inadec - Fusíveis de com - Dispositivos de p - Contatora ou rele - Motor defeituoso - Conexões elétric - Baixa voltagem Motor do compre - Falta de fase Compressor "tra - Compressor "tra - Compressor ou e - Inversão de rota - Carga térmica in - Sobrecarga ou s compressor. - Compressor con - Vibração nas tub - Painéis ou peças - Carga térmica e: - Falta de refrigera - Presença de ince - Sujeira no conde - Compressor defe - Insuficiente alime - Insuficiente alime - Alixa vazão de a - Óleo no evapora | - Fusíveis de comando queimados. | - Verificar curto circuito no comando, ligação errada ou componente defeituoso. Corrigir e substituir fusíveis. | | | |
| | - Dispositivos de proteção abertos. | - Verificar pressostato(s), chaves de fluxo, relés e contatos auxiliares. | | | |
| 0 | - Contatora ou relé de sobrecarga defeituosos. | - Testar e substituir. | | | |
| | - Motor defeituoso. | - Testar e substituir. | | | |
| | - Conexões elétricas com mau contato | - Revisar e apertar. | | | |
| _ | - Baixa voltagem. | - Verificar e corrigir o problema. | | | |
| | - Motor do compressor defeituoso. | - Substituir o compressor. | | | |
| não parte. | - Falta de fase. | - Verificar e corrigir o problema. | | | |
| - Falta de alim - Voltagem ina - Fusíveis de d - Dispositivos - Contatora ou - Motor defeitu - Conexões el - Baixa voltage - Motor do cor - Falta de fase - Compressor - Inversão de - Carga térmic - Sobrecarga compressor. - Compressor - Inversão de - Carga térmic - Painéis ou pr - Carga térmic - Falta de refri - Presença de - Sujeira no co - Compressor - Insuficiente a | - Compressor "trancado". | - Verificar e substituir o compressor. | | | |
| | - Compressor ou contatoras defeituosos. | - Testar e substituir. | | | |
| | - Inversão de rotação do motor do condensador | - Verificar e corrigir. | | | |
| | - Carga térmica insuficiente. | - Verificar condições de projeto. | | | |
| - Falta de alimentação elétrica. - Voltagem inadequada ou fora dos - Fusíveis de comando queimados Dispositivos de proteção abertos Contatora ou relé de sobrecarga de Motor defeituoso Conexões elétricas com mau conte Baixa voltagem Motor do compressor defeituoso Falta de fase Compressor "trancado" Compressor ou contatoras defeitudes inversão de rotação do motor do celevação do motor do celevaç | | - Verificar atuação dos dispositivos de proteção. Substituir se necessário. | | | |
| contínuo. | - Falta de alimentação elétrica. - Voltagem inadequada ou fora dos limites permissíveis Fusíveis de comando queimados Dispositivos de proteção abertos Contatora ou relé de sobrecarga defeituosos Motor defeituoso Conexões elétricas com mau contato - Baixa voltagem Motor do compressor defeituoso Falta de fase Compressor "trancado" Compressor ou contatoras defeituosos Inversão de rotação do motor do condensador - Carga térmica insuficiente. - Compressor. - Compressor com ruído Vibração nas tubulações de refrigerante Painéis ou peças metálicas mal fixadas Carga térmica excessiva (unidade subdimensionada) Falta de refrigerante Presença de incondensáveis no sistema Sujeira no condensador ou evaporador Compressor defeituoso. - Insuficiente alimentação de refrigerante no evaporador Baixa vazão de ar no evaporador. | - Verificar voltagem ou falta de fase. Corrigir problema. | | | |
| | compressor. | - Verificar regulagem da válvula de expansão. | | | |
| contínuo c c 5. Jnidade com ruído | | - Verificar temperatura (ou pressão) na sucção e na condensação. | | | |
| | | - Verificar regulagem da válvula de expansão. | | | |
| | - Compressor com ruído. | - Verificar ruído interno. Substituir se necessário. | | | |
| 5. | | - Verificar carga de refrigerante. Ajustar se necessário. | | | |
| ornade com raido. | - Falta de alimentação elétrica Verificar suprimento de força Verificar orative destricos Voltagem inadequada ou fora dos limites permissíveis Fusíveis de comando qualimados Dispositivos de protegila abertos Pusíveis de comando qualimados Dispositivos de protegila abertos Pusíveis de comando qualimados Contatora ou reiá de sobrecarga defeituosos Testar e substituir Contatora ou reiá de sobrecarga defeituosos Testar e substituir Revisar e apertar Motor do compressor defeituoso Patra de fatua Compressor 'trancado' Verificar e substituir o compressor Verificar e regulagem ou valuat de expanonde expanonde expanonde expanonde expanonde expanonde expanonde expa | - Verificar e corrigir. | | | |
| | - Painéis ou peças metálicas mal fixadas. | - Verificar e fixar. | | | |
| | - Carga térmica excessiva (unidade subdimensionada). | - Verificar condições do projeto. | | | |
| | - Falta de refrigerante. | - Verificar e corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário. | | | |
| | - Presença de incondensáveis no sistema. | - Verificar e corrigir. | | | |
| | - Sujeira no condensador ou evaporador. | - Verificar e corrigir. | | | |
| | - Verificar suprimento de - Verificar fusíveis, chave - Verificar fusíveis, chave - Verificar contatos elétric - Verificar contatos elétric - Verificar pressostato(s), auxiliares Verificar pressostato(s), auxiliares Verificar pressostato(s), auxiliares Verificar e substituir Verificar e substituir Verificar e substituir Revisar e substituir Revisar e substituir o concexões elétricas com mau contato - Revisar e apertar Verificar e corrigir o prot - Verificar e substituir o compressor - Verificar e substituir o compressor ou contatoras defeituoso Verificar e substituir o compressor ou contatoras defeituosos Verificar e substituir o compressor ou contatoras defeituosos Verificar e substituir Verificar e substituir o compressor ou contatoras defeituosos Verificar e corrigir Verificar outlação do di necessário Verificar atuação dos di necessário - Verificar regulagem da verificar e corrigir Verificar regulagem da verificar e corrigir e compressor de propose de propos | - Verificar pressões e correntes do compressor. Substituir se necessário. | | | |
| | | - Verificar suprimento de força Verificar valiveis, chaves seccionadoras e disjuntores Verificar contatos elétricos Verificar contatos elétricos Verificar curto circuito no comando, ligação errada ou componente defettuoso. Corrigir e substituir fusiveis Verificar persesostato(s), chaves de fluxo, relés e contatos auxiliares Verificar e substituir Testar e substituir Testar e substituir Revisar e apertar Verificar e corrigir o problema Substituir o compressor Verificar e ordigir o problema Verificar e corrigir o problema Verificar e corrigir o problema Verificar e substituir Verificar e substituir Verificar e substituir Verificar e substituir o compressor Verificar e substituir o compressor Verificar e corrigir Verificar e qualgem da válvula de expansão Verificar regulagem da válvula de expansão Verificar regulagem da válvula de expansão Verificar e frigerante. Ajustar se necessário Verificar e corrigir Verificar e foxar Verificar e corrigir Verificar e corrigir Verificar e corrigir Verificar e corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário Verificar e corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário Verificar e corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário Verificar e corrigir Verificar posições do projeto Verificar e corrigir Verificar e corrigir Verificar e corrigir e corrigir e acordo com especificação de fábrica Verificar posições do de corra e excessário auxiliar se necessário Verificar posições do a corrigir se necessário Verificar e posição do bulbo e do lubo equalizador da válvula de expansão (4 a 6°C). Ajustar se necessário a refrigerante devida à distância, desnível ou diâmetro das tubulações Corrigir se necessário Verificar posição do futido e do rodo com e | | | |
| - Falta de alimentação elétrica. - Vertificar suprimento de força Vertificar fusives, chaves seccionadoras - Vertificar fusives, chaves seccionadoras - Vertificar contrais elétricos Votificapem inadequada ou fora dos limites permissíveis Fusiveis de comando queimados Fusiveis de comando queimados Dispositivos de proteção abertos Dispositivos de proteção abertos Dispositivos de proteção abertos Contratora ou reléd se sobrecarga defeituosos Contratora ou reléd se sobrecarga defeituosos Consexões selétricas com mau contato - Revisar e substituir - Revisar e substituir - Revisar e aportar Balax ovilagem Motor de compressor defeituoso Falta de faso Compressor trancado* - Vertificar e corrigir o problema Compressor trancado* - Compressor u contatoras defeituosos Falta de faso Compressor trancado* - Compressor u contatoras defeituosos Falta de faso Compressor u contatoras defeituosos Compressor u contatoras defeituosos Compressor ou contatoras defeituosos Vertificar a contigue do so dispositivos de proincessário Vertificar regulagem da válvula de expansituos de compressor Vertificar regulagem da válvula de expansituos de compressor Panás ou pegas metálicas man fixadas Vertificar regulagem da válvula de expansituos de refigerante Panás ou pegas metálicas man fixadas Vertificar regulagem da válvula de expansituos de refigerante Perasença de incondensador ou evaporador Vertificar recorrigir vazamentos. Adicionar nocessário Vertificar recorrigir parametos. Ad | · | | | | |
| 6 | - Insuficiente alimentação de refrigerante no evaporador. | | | | |
| Unidade opera continuamente, mas com | - Verificar suprimento de força Verificar fusivesis, chavves seccionadoras e disjuntores Verificar fusivesis, chavves seccionadoras e disjuntores Verificar contatos elétricos Vottagem inadequada ou fora dos limites permissíveis Pusíveis de comando queimados Dispositivos de proteção abertos Dispositivos de proteção abertos Dispositivos de proteção abertos Contatora ou reiá de sobrecarga defeituosos Contatora du reiá de sobrecarga defeituosos Conexões elétricas com mau contato - Revisar e apertar Motor defeituoso Conexões elétricas com mau contato - Revisar e apertar Notor do compressor defeituoso Falta de fase Verificar e corrigir o problema Notor do compressor defeituoso Falta de fase Verificar e corrigir o problema Verificar e corrigir o problema Verificar e corrigir o problema Verificar e corrigir o compressor Verificar e corrigir o corrigir o corrigir e co | | | | |
| | | | | | |
| | | - Verificar sujeira nos filtros de ar. Limpar ou substituir. | | | |
| | | | | | |
| | - Baixa vazão de ar no evaporador. | - Verificar registros de regulagem da rede de dutos. | | | |
| | | - Verificar especificação da rotação do ventilador. | | | |
| | - Falta de alimentação elétrica. - Voltagem inadequada ou fora dos limites permissíveis. - Fusíveis de comando queimados. - Dispositivos de proteção abertos. - Contatora ou relé de sobrecarga defeituosos. - Motor defeituoso. - Conexões elétricas com mau contato - Baixa voltagem. - Motor do compressor defeituoso. - Falta de fase. - Compressor ou contatoras defeituosos. - Inversão de rotação do motor do condensador - Carga térmica insuficiente. - Sobrecarga ou sobreaquecimento no motor do compressor. - Compressor com ruído. - Vibração nas tubulações de refrigerante. - Palnéis ou peças metálicas mal fixadas. - Carga térmica excessiva (unidade subdimensionada). - Falta de refrigerante. - Presença de incondensádor ou evaporador. - Compressor defeituoso. - Insuficiente alimentação de refrigerante no evaporador. - Compressor defeituoso. | - Verificar funcionamento do motor. Substituir se necessário. | | | |
| Unidade com ruído. 5. Unidade opera continuamente, mas com | - Óleo no evaporador. | - Verificar e drenar. | | | |
| | - Compressor opera com rotação invertida. | verifique a inversão, inverter dois cabos de alimentação da | | | |

Anexo I - Eventuais Anormalidades (cont.)



| PROBLEMA | POSSÍVEL CAUSA | PROCEDIMENTO | |
|--|--|---|--|
| | | - Verificar especificação da rotação do ventilador. | |
| | - Baixa vazão de ar no condensador. | - Verificar funcionamento do motor. Substituir se necessário. | |
| | | - Verificar sujeira na serpentina. Limpar e providenciar filtragem adequada. | |
| | - Obstrução parcial de fluxo de ar no condensador. | - Verificar e corrigir. | |
| 7. | - Posição dos defletores da unidade condensadora. | - Verificar e corrigir. | |
| Pressão de descarga | - Condensador com sujeira. | - Verificar e limpar. | |
| elevada. | - Temperatura elevada de entrada do ar de condensação. | - Verificar curto-circuito do ar de condensação ou tomada de ar insuficiente. Corrigir. | |
| | - Excesso de refrigerante. | - Verificar e remover excesso, ajustando o sub-resfria- mento entre 8 e 11°C (condição ARI 210). | |
| | - Presença de incondensáveis no sistema. | - Verificar e corrigir. | |
| | - Carga térmica excessiva (unidade sub-dimensionada). | - Verificar e substituir a unidade caso haja necessidade. | |
| | - Pressostato de alta desarmado sem causa aparente. | - Verificar regulagem e atuação. Substituir se necessário. | |
| | - Falta de refrigerante. | - Verificar e corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário. | |
| 7. Pressão de descarga elevada Comesta elevada Insurada elevada Insurada elevada Insurada elevada Insurada elevada Pressão de sucção reduzida Insurada elevada Insurada elevada Comesta elevada elevada Comesta elevada elev | - Compressor defeituoso. | - Verificar pressões de sucção e descarga. Substituir se necessário. | |
| | - Compressor opera com rotação invertida. | Verificar as pressões de sucção e descarga. Caso se verifique a inversão, inverter dois cabos de alimentação da borneira de força da unidade. | |
| | - Inversão de rotação no ventilador evaporador. | - Verificar e corrigir. | |
| | - Pressão de descarga reduzida. | - Vide ocorrência 8. | |
| | - Carga térmica insuficiente. | - Verificar condições de projeto. | |
| - Falta d - Compressão de descarga eduzida Compressão - Inversa - Pressão - Carga - Falta d - Baixa v | - Falta de refrigerante. | - Verificar e corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário. | |
| | - Temperatura elevada de entrada do ar de condensar. - Excesso de refrigerante. - Presença de incondensáveis no sistema. - Carga térmica excessiva (unidade sub-dimensionada - Pressostato de alta desarmado sem causa aparente. - Falta de refrigerante. - Compressor defeituoso. - Compressor opera com rotação invertida. - Inversão de rotação no ventilador evaporador. - Pressão de descarga reduzida. - Carga térmica insuficiente. - Falta de refrigerante. - Baixa vazão no ar do evaporador. | - Verificar sujeira nos filtros de ar. Limpar ou substituir. | |
| | Deiter von Germann der von der von der | - Verificar sujeira na serpentina. Limpar providenciar filtragem adequada. | |
| | - Baixa vazao no ar do evaporador. | - Verificar funcionamento do motor. Substituir se necessário Verificar sujeira na serpentina. Limpar e providenciar filtragem adequada. Jail de fluxo de ar no condensadora Verificar e corrigir Verificar e corrigir Verificar e corrigir Verificar curto-circuito do ar de condensação ou tomada de ar insufficiente. Corrigir Verificar curto-circuito do ar de condensação ou tomada de ar insufficiente. Corrigir Verificar e remover excesso, ajustando o sub-resfria-mento entre 8 e 11°C (condição ARI 210) Verificar e corrigir Verificar e substituir a unidade caso haja necessidade Verificar e corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário Verificar regulagem e atuação. Substituir se necessário Verificar e corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário Verificar as pressões de sucção e descarga. Caso se verifique a inversão, inverter dois cabos de alimentação da bomeira de força da unidade Verificar e corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário Verificar e corrigir Verificar sujeira na serpentina. Limpar providenciar filtragem adequada Verificar sujeira na serpentina. Limpar providenciar filtragem adequada Verificar obstrução no filtro secador, no distribuídor ou nas linhas. Substituir se necessário Verificar posição do bulbo e do tubo equalizador da válvula de expansão (4 a 6°C). Ajustar se necessário Verificar posição do bulbo e do tubo equalizador da válvula de expansão. Corrigir de acordo com especificação de fábrica Verificar as pressões de sucção e descarga. Substituir se necessário Verificar | |
| | | | |
| 9. Pressão de sucção reduzida. | - Baixa vazão de ar no condensador. - Baixa vazão de ar no condensador. - Verificar supiera na serpentina. Limpar e providenciar fitragem adequada. - Obstrução parcial de fluxo de ar no condensador. - Posição dos defletores da unidade condensador. - Condensador com supiera. - Condensador com supiera. - Verificar e corrigir. - Verificar e temover excesso, ajustando o sub-resfris-mento entre 8 e 11°C (condição ARI 210). - Presença de incondensáveis no sistema. - Pressostato de alta desammado sem causa aparente. - Pressostato de alta desammado sem causa aparente. - Fatta de refrigerante. - Compressor defeituoso. - Compressor opera com rotação invertida. - Inversão de rotação no ventilador evaporador. - Pressão de descarga revolução. - Pressão de rotação no ventilador evaporador. - Pressão de rotação no ventilador evaporador. - Pressão de descarga revolução. - Pressão de descarga revolução. - Pressão de descarga revolução. - Verificar a corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário. - Verificar a corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário. - Verificar e corrigir vazamentos. Adicionar refrigerante se necessário. - Verificar regulagem a se serpentina. Limpar ou substituir se necessário. - Verificar registros de regulagem de rede de dutos. - Verificar registros de regulagem de rede de dutos. - Verificar registros de regulagem de rede de dutos. - Verificar registros de regulagem de rede de dutos. - Verificar registros de regulagem de supulsições. - Verificar registros de regulagem de supulsições. - Verificar regulagem a sutu | | |
| | | | |
| essão de descarga vivada. - Obstrução parcial de fluxo de ar no condensador Posição dos defletores da unidade condensadora Ve - Condensador com sujeira Temperatura elevada de entrada do ar de condensação Excesso de refrigerante Presença de incondensáveis no sistema Ve - Carga térmica excessiva (unidade sub-dimensionada) Ve - Pressostato de alta desarmado sem causa aparente Ve - Falta de refrigerante Compressor opera com rotação invertida Inversão de rotação no ventilador evaporador Ver - Pressão de descarga reduzida Carga térmica insuficiente Ve - Ve - Adeque - Baixa vazão no ar do evaporador Ve - Ve | | | |
| | incultion aumonação de forigorante ne ovaperador. | devida à distância, desnível ou diâmetro das tubulações. | |
| elevada. - Tempe - Exces - Presei - Carga - Presso - Falta d 8. Pressão de descarga reduzida. - Comp - Invers - Pressá - Carga - Falta d - Baixa 9. Pressão de sucção reduzida. - Insufic | | | |
| | - Pressostato de baixa desarmado sem causa aparente. | - Verificar regulagem e atuação. Substituir se necessário. | |
| | - Carga térmica excessiva. | - Verificar condições de projeto. | |
| | - Compressor defeituoso. | , | |
| 10. | - Compressor opera com rotação invertida. | verifique a inversão, inverter dois cabos de alimentação da | |

Anexo II - Programa de Manutenção Periódica



| CLIENTE: | |
|-----------------------------|--------------|
| ENDEREÇO: | |
| LOCALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO: | |
| UNIDADE MOD.: | N° DE SÉRIE: |

CÓDIGOS DE FREQUÊNCIAS: A - Semanal B - Mensal C - Trimestral D - Semestral E - Anual

| | | | Fi | requênc | ia | |
|------|--|---|----|---------|----|---|
| ltem | Descrição dos Serviços | Α | В | С | D | Е |
| 01 | INSPEÇÃO GERAL Verificar fixações, ruídos, vazamentos, isolamentos | | • | | | |
| 02 | COMPRESSOR (es) | • | | | | |
| 02a | Pressão sucção - Medição | | • | | | |
| 02b | Pressão descarga - Medição | | • | | | |
| 02c | Bornes - Conexões - Verificar aperto e contato | | | • | | |
| 02d | Verificar pressostatos - Atuação | | | | • | |
| 02e | Verificar dispositivos de proteção (sobrecarga) | | | | • | |
| 02f | Correntes - Medição | | • | | | |
| 02g | Tensão - Medição | | • | | | |
| 02h | Verificar elasticidade dos coxins de borracha dos compressores | | • | | | |
| 02i | Verificar fiação de alimentação | | | • | | |
| 02j | Aquecedor de cárter - verificar funcionamento | | • | | | |
| 03 | CIRCUITO REFRIGERANTE | | | | | |
| 03a | Vazamentos - verificar | | • | | | |
| 03b | Verificar filtro secador - Trocar se necessário | | | | • | |
| 03c | Válvulas expansão - Verificar funcionamento | | | | • | |
| 03d | Superaquecimento - Medir - Ajustar se necessário | | • | | | |
| 03e | Sub-resfriamento - Medir - Corrigir se necessário | | • | | | |
| 03f | Verificar isolamento das tubulações | | • | | | |
| 03g | Verificar estado das tubulações (amassamento, etc) | | | • | | |
| 04 | VENTILADORES DO EQUIPAMENTO | * | | | | |
| 04a | Verificar correias - Tensão | | • | | | |
| 04b | Verificar correias - Desgaste | | | • | | |
| 04c | Verificar rolamentos dos motores | | | | • | |
| 04d | Tensão dos motores - Medição | | | | | |
| 04e | Correntes dos motores - Medição | | | | | |
| 04f | Limpeza dos rotores | | | | | |
| 04g | Verificar desbalanceamento | | | • | | |

Anexo II - Programa de Manutenção Periódica (cont.) Carrier



| la | Description des Compies | | Fı | requênc | ia | |
|------|--|---|----|---------|----|---|
| ltem | Descrição dos Serviços | Α | В | С | D | E |
| 05 | SERPENTINA - EVAPORADOR | | | | | |
| 05a | Limpeza do aletado | | | | • | |
| 05b | Limpeza dreno | | • | | | |
| 05c | Limpeza bandeja | | • | | | |
| 06 | SERPENTINA CONDENSADOR - AR | | | | | |
| 06a | Limpeza do aletado | | | | | |
| 06b | Limpeza bandeja | | • | | | |
| 06c | Limpeza dreno | | • | | | |
| 07 | FILTROS DE AR | | | | | |
| 07a | Inspeção e limpeza | | | | | |
| 08 | AQUECIMENTO (caso instalado) | • | • | | • | |
| 08a | Verificar resistências | | | | • | |
| 08b | Verificar "Flow-Switch" | | | | • | |
| 08c | Verificar termostato de segurança | | | | • | |
| 08d | Verificar conexões - bornes | | | • | | |
| 09 | UMIDIFICAÇÃO (caso instalado em campo) | • | • | | • | |
| 09a | Verificar resistências | | | | • | |
| 09b | Chave de bóia - "Flow Switch" | | | | • | |
| 09c | Bóia d'água | | | | • | |
| 09d | Nível d'água | | • | | | |
| 10 | COMPONENTES ELÉTRICOS | • | | | | |
| 10a | Inspeção geral - Verificar aperto, contato e limpeza | | | | | |
| 10b | Regulagem de relés de sobrecarga | | | | • | |
| 10c | Controles/Intertravamentos - Verificar funcionamento | | | | • | |
| 10d | Termostato/Chave - Verificar atuação e regulagem | | | | | |
| 10e | Verificar tensão, corrente, desbalanceamento entre fases | | • | | | |
| 10f | Verificar aquecimento dos motores | | • | | | |
| 10g | Verificar estado e aquecimento dos cabos de alimentação | | | • | | |
| 11 | GABINETE | | | | | |
| 11a | Verificar e eliminar pontos de ferrugem | | | • | | |
| 11b | Examinar e corrigir tampas soltas e vedação do gabinete | | • | | | |

Anexo III - Fluxogramas Frigoríficos



SIMBOLOGIA:

Tubulação

Tubulação de cobre de interligação
(a executar)

Indicação do sentido do fluxo de
refrigerante

Conexão com porca-flange

Válvula de serviço de bloqueio e
tomada de pressão

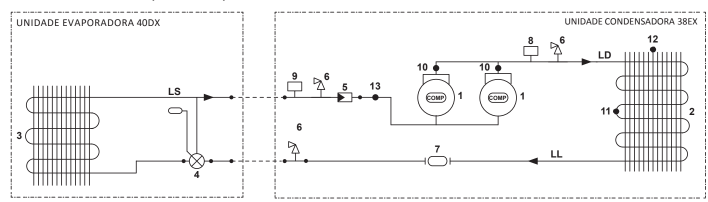
Conexão soldada
Linha de sucção
Linha de descarga
Linha de líquido

———ce——— Capilar de equalização da V.E.T

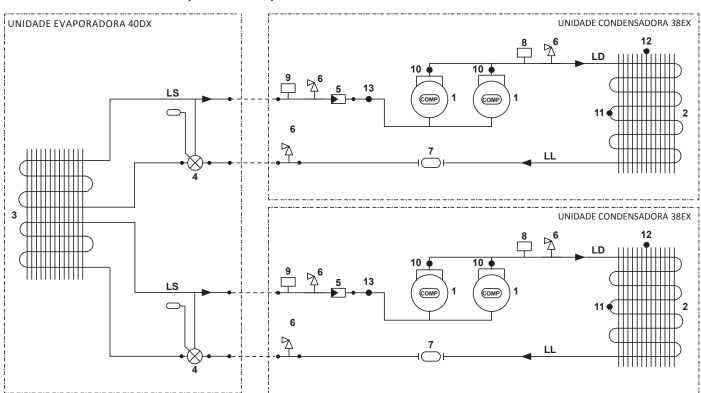
LEGENDA:

- 1. Compressor
- 2. Condensador
- 3. Evaporador
- 4. Válvula de expansão termostática com equalização externa
- 5. Filtro de tela
- 6. Válvula de serviço e tomada de pressão
- 7. Filtro secador
- 8. Pressostato de alta pressão
- 9. Pressostato de baixa pressão
- 10. Sensor de temperatura de descarga
- 11. Sensor de temperatura do meio do condensador
- 12. Sensor de temperatura do ar externo
- 13. Sensor de temperatura de sucção
- 14. Acumulador de sucção

Unidades 40DX + 38EX (Um circuito)



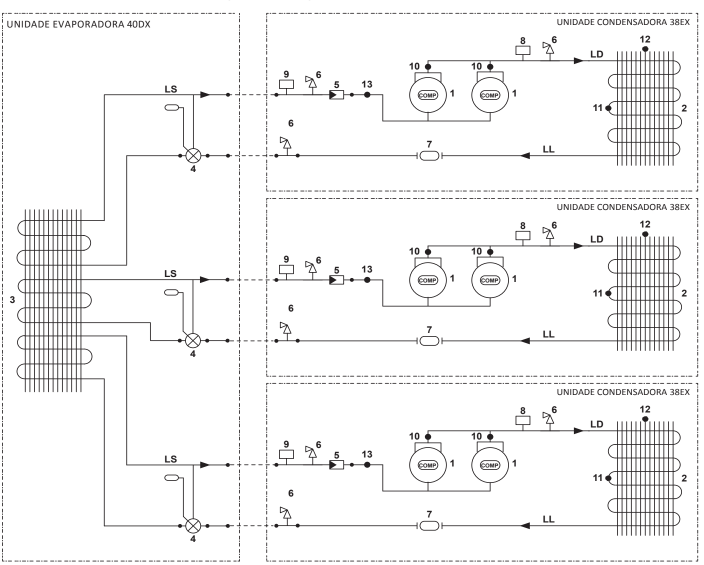
Unidades 40DX + 38EX + 38EX (Dois circuitos)



Anexo III - Fluxogramas Frigoríficos (cont.)

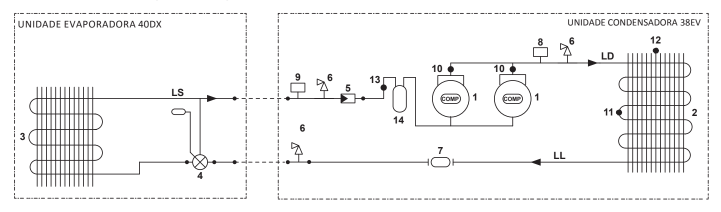


Unidades 40DX + 38EX + 38EX + 38EX (Três circuitos)

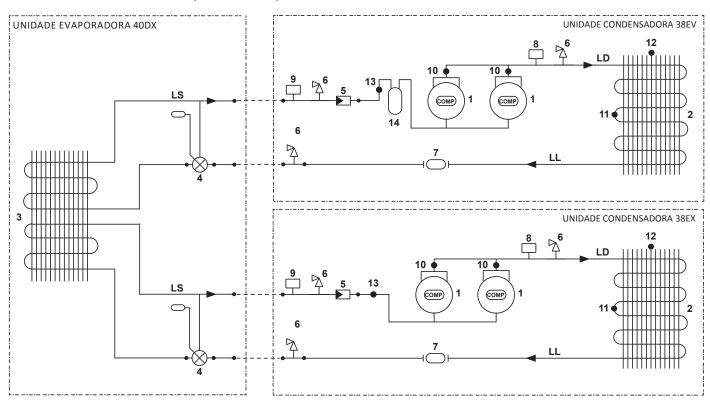




Unidades 40DX + 38EV (Um circuito)



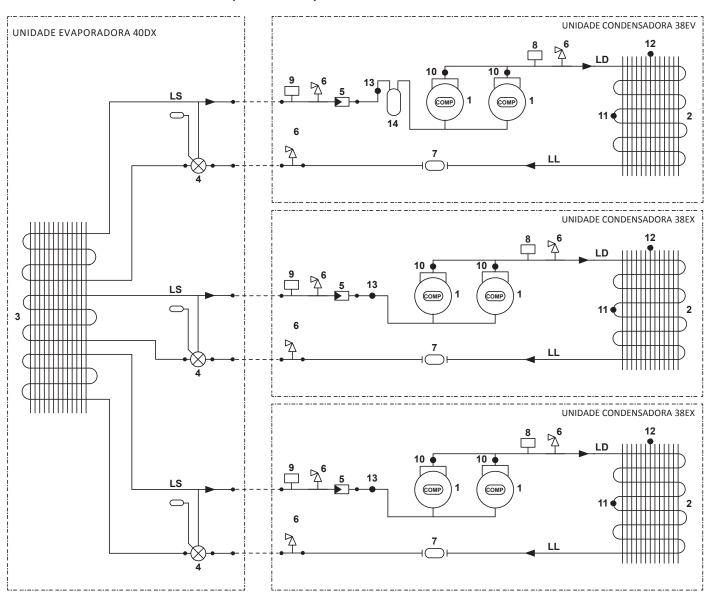
Unidades 40DX + 38EV + 38EX (Dois circuitos)



Anexo III - Fluxogramas Frigoríficos (cont.)



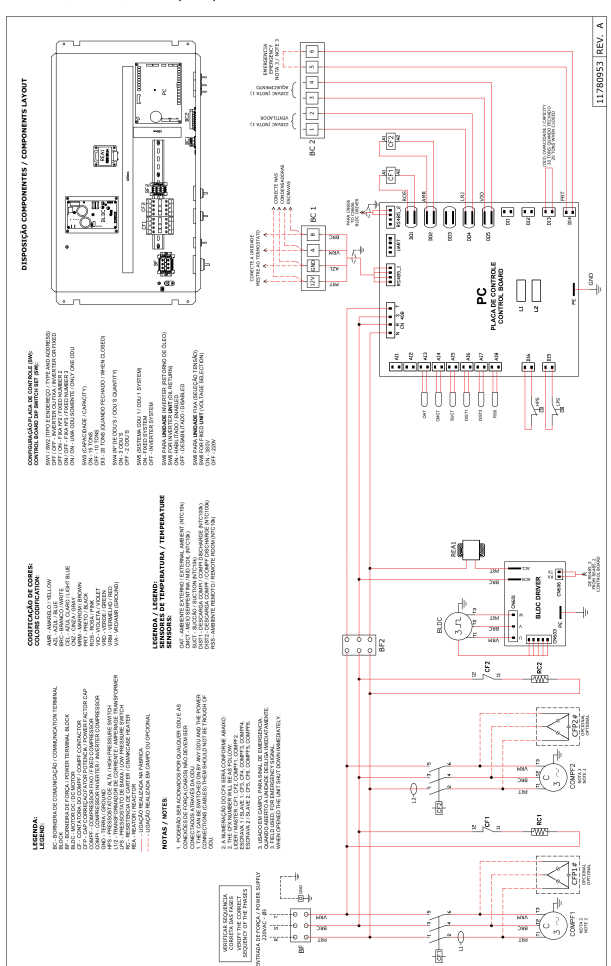
Unidades 40DX + 38EV + 38EX + 38EX (Três circuitos)



Anexo IV - Esquemas Elétricos



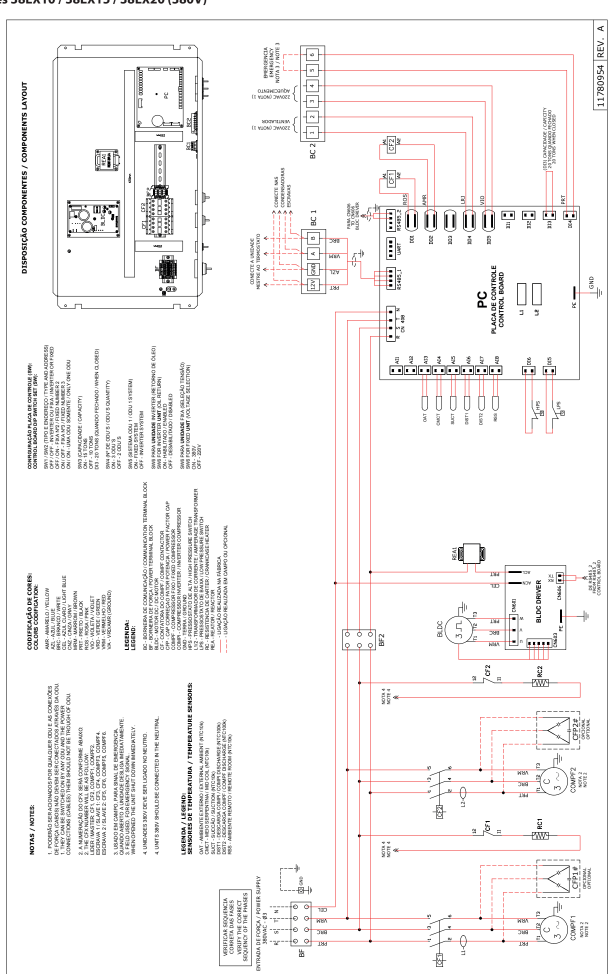
Unidades 38EX10 / 38EX15 / 38EX20 (220V)



Anexo IV - Esquemas Elétricos (cont.)

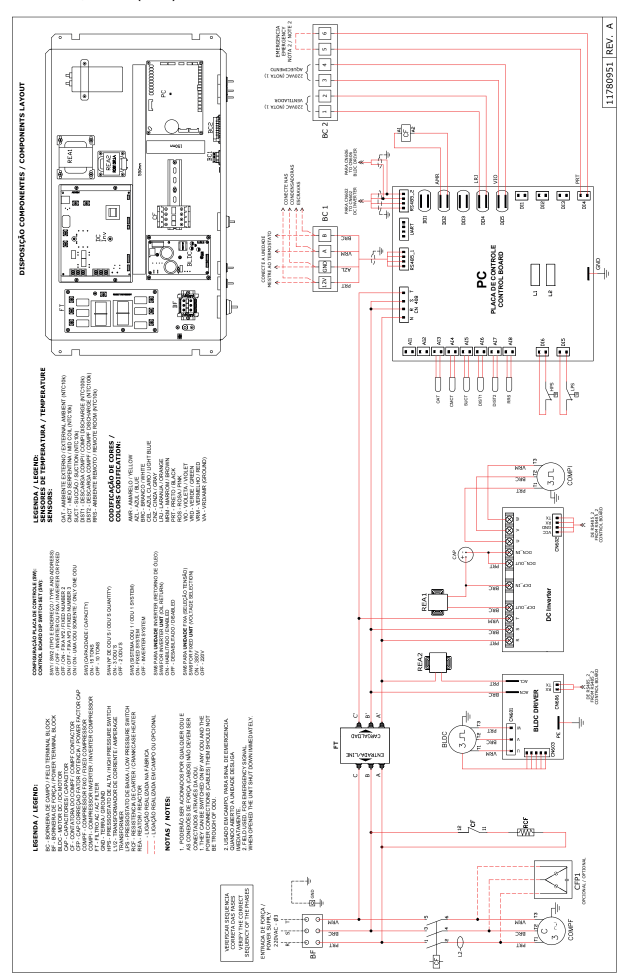


Unidades 38EX10 / 38EX15 / 38EX20 (380V)





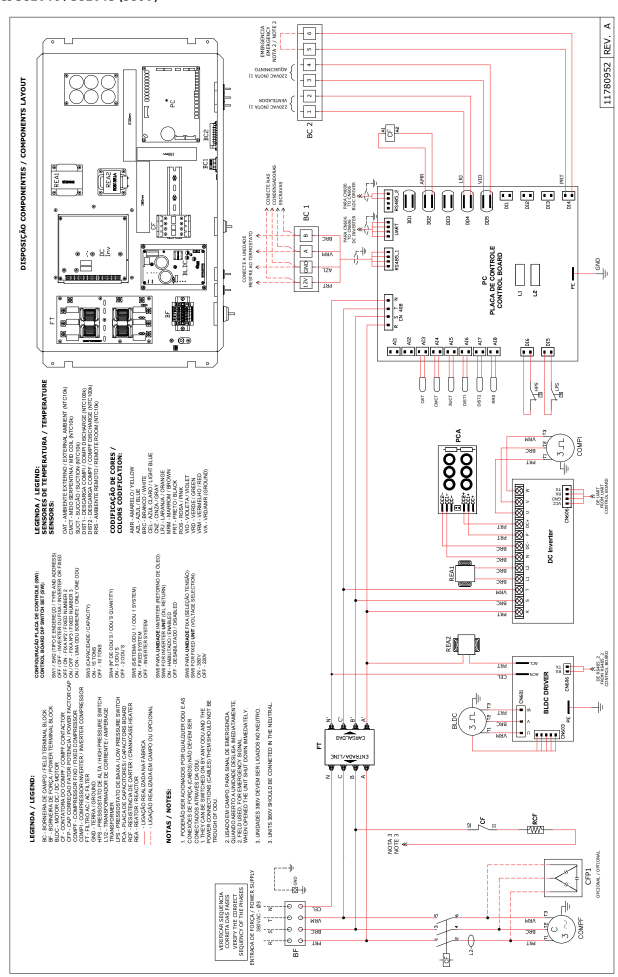
Unidades 38EV10 / 38EV15 (220V)



Anexo IV - Esquemas Elétricos (cont.)



Unidades 38EV10 / 38EV15 (380V)



Anexo V - Relatório de Partida Inicial (RPI)



| 1. IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO: | | | | | | | | |
|--|-----------|------|-------|--------------------------------------|-----------------------|------|----------|--|
| MODELO: | N° SÉRIE: | | | | DATA DA PARTIDA:// | | | |
| CLIENTE: | CONTA | ATO: | | | INSTALADOR: | | | |
| ENDEREÇO: | | | | | _ FUNCIONÁRIO:_ | | | |
| CIDADE: | ESTAD | O:_ | | | FUNÇÃO: | | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE | | | | | | | | |
| DADOS DO COMPRESSOR | | | CIRCU | JITO 1 | CIRCUITO 2 | CI | RCUITO 3 | |
| Modelo | | | | | | | | |
| N° Série | | | | | | | | |
| Capacidade | | | | TR | TR | | TR | |
| Tensão Nominal | | | | V | V | | V | |
| Corrente Nominal | | | | А | Α | | А | |
| 3. LEITURA DOS TESTES | | | CIRCU | JITO 1 | CIRCUITO 2 | CI | RCUITO 3 | |
| Tensão de Alimentação do Compressor | | | | V | V | | V | |
| Corrente de Consumo do Compressor | | | | А | А | | А | |
| Cosseno (ρ do Compressor | | | | kW | kW | | kW | |
| Potência calculada do Compressor | | | | | | | | |
| Pressão da Linha de Descarga (Alta) | | | | kPa | kPa | | kPa | |
| Pressão da Sucção (Baixa) | | | | kPa | kPa | | kPa | |
| Temperatura da Linha de Líquido | | | | °C | °C | | °C | |
| Temperatura da Sucção do Compressor | | | | °C | °C | | °C | |
| Sub-resfriamento | | | | °C | °C | | °C | |
| Superaquecimento | | | | °C | °C | | °C | |
| Tensão do Evaporador | | | V | Corrente d | o Motor do Evaporador | | А | |
| Cosseno (ρ do Motor Evaporador | | | | Potência Calculada Evaporador | | | kW | |
| Rotação do Motor do Evaporador | | | rpm | Vazão de Ar do Evaporador | | m³/h | | |
| Temperatura Bulbo Seco Entrada Evapor. | | | °C | Temperatura Bulbo Seco Entrada Cond. | | | °C | |
| Temperatura Bulbo Seco Saída Evapor. | | | °C | Temperatura Bulbo Seco Entrada Cond. | | °C | | |
| Temperatura Bulbo Úmido Entrada Evap. | | | °C | Velocidade | de Face Evaporador | | m/s | |
| Temperatura Bulbo Úmido Saída Evap. | | | °C | Carga de G | ás | | kg | |
| Pressão Estática Disponível Descarga | | | mmca | Corrente M | lotor Condensador | | А | |
| Rotação do Motor Cond. | | | rpm | Oscilação V.E.T. Circuito 2 | | °C | | |
| Oscilação V.E.T Circuito 1 | | | °C | Oscilação V | /.E.T. Circuito 3 | | °C | |
| Pressostato de Alta: | Entra | | kPa | Desarma | | | kPa | |
| | Entra | | kPa | Desarma | | | kPa | |
| | Entra | | kPa | Desarma | | | kPa | |
| Pressostato de Baixa: | Entra | | kPa | Desarma | | | kPa | |
| | Entra | | kPa | Desarma | | | kPa | |
| | Entra | | kPa | Desarma | | | kPa | |

Anexo V - Relatório de Partida Inicial (RPI) (cont.) Carrier



| 4. VERIFICAÇÕES | CIRCU | ITO 1 | CIRCI | JITO 2 | CIRCUI | TO 3 |
|---|----------------|----------|----------------|--------|--------|------|
| 4.1 | SIM | NÃO | SIM | NÃO | SIM | NÃO |
| - Vazamento | | NAO | | | | |
| - Superaquecimento Normal - Sub-resfriamento Normal | | | | | | |
| - Tensão Normal | | | | | | |
| - Corrente Normal | | | | | | |
| - Relé de Sobrecarga Regulado | | | | | | |
| 4.2 ACESSÓRIOS E CONTROLES: | | | | | SIM | NÃO |
| - Tensão do Motor do Ventilador do Evaporador Normal - Tensão do Motor do Ventilador do Condensador Normal | | | | | | |
| - Corrente do Motor do Ventilador do Evaporador Normal | | | | | | |
| - Corrente do Motor do Ventilador do Condensador Normal | | | | | | |
| - Sentido de Rotação dos Ventiladores Correto - Relés de Sobrecarga Regulados | | | | | | |
| - Pressostatos de Baixa Atuando na Faixa Normal | | | | | | |
| - Pressostatos de Alta Atuando na Faixa Normal | | | | | | |
| - Termostato de Controle Atuando na Faixa Normal - Vazão de Ar para o Condensador Regulada | | | | | | |
| - Os drenos para Água Condensada estão Adequadamente Instalados | | | | | | |
| - Chave Seccionadora com Fusíveis | | | | | | |
| - Descarga dos Condensadores Obstruídas | | | | | | |
| - Temperatura de Entrada de Ar nos Condensadores Normal 5. MEDIÇÕES (Indicar Unidade das Leituras) | | | | | | |
| a) Antes da Partida//V | | | | | | |
| ELÉTRICA: (Desbalanceamento da Voltagem nos Bornes de cada Compressor | r Parado) | | | | | |
| Compressor 1 - N°/s: Compressor 2 - N°/s: | | Compr | essor 3 - N | N°/s: | | |
| L1 - L2 =V L1 - L2 =V | | L1 - L2 | = | V | | |
| L2 - L3 =V | | L2 - L3 | = | V | | |
| L3 - L1 =V | Vm =V | L3 - L1 | = | V | Vm = | V |
| MAIOR DIFERENÇA =V MAIOR DIFERENÇA =V | | MAIOR | DIFEREN | ÇA =V | | |
| (Compressor 2) | | (Compr | essor 3) | | | |
| $(V)\% = MD \times 100 =$ $(V)\% = MD \times 100 =$ | | (V)% = | <u>MD</u> x 10 | 0 = | | _ |
| VM | | | VM | | | |
| b) Partida da Unidade// | | | | | | |
| Compressor 1 - N°/s: Compressor 2 - N°/s: | | Compr | essor 3 - N | N°/s: | | |
| L1 - L2 =V L1 - L2 =V | | | | V | | |
| L2 - L3 =V L2 - L3 =V | | L2 - L3 | = | V | | |
| L3 - L1 =V Vm =V L3 - L1 =V | Vm =V | L3 - L1 | = | V | Vm = | V |
| MAIOR DIFERENÇA =V MAIOR DIFERENÇA =V | | MAIOR | DIFEREN | ÇA =V | | |
| (Compressor 1) (Compressor 2) | | (Compr | essor 3) | | | |
| $(V)\% = MD \times 100 =$ $(V)\% = MD \times 100 =$ | | (V)% = | <u>MD</u> x 10 | 0 = | | - |
| VM VM | | | VM | | | |
| 6. CONDIÇÕES NORMAIS DE OPERAÇÃO | | | | | | |
| - Visor Líquido — Sem | Bolhas e/ou Ur | nidade | | | | |
| - Superaquecimento — 3°C a | | | | | | |
| - Sub-resfriamento — 4°C a | 8°C | | | | | |
| - Tensão — de Pl | aca ± 10% | | | | | |
| | C.T dos Equipa | | | | | |
| | C.T dos Equipa | mentos | | | | |
| 7. OBSERVAÇÕES | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Accinati | ura do Clie | ente | | |
| השטוומנעום עט וווטנמומעטו | | חשווומנו | ara do Cile | .1110 | | |

Anexo VI - Cálculo de Sub-Resfriamento e Superaquecimento



Sub-Resfriamento

1. Definição:

Diferença entre temperatura de condensação saturada (TCD) e a temperatura da linha de líquido (TLL)

$$SR = T_{CD} - T_{LL}$$

2. Equipamentos necessários para medição:

- Manifold
- Termômetro de bulbo ou eletrônico (com sensor de temperatura)
- Filtro ou espuma isolante
- Tabela de conversão Pressão-Temperatura para HFC-410A.

3. Passos para medição:

- 1º) Coloque o bulbo ou sensor do termômetro em contato com a linha de líquido próxima do filtro secador. Cuide para que a superfície esteja limpa. Recubra o bulbo ou sensor com a espuma, de modo a isolá-lo da temperatura ambiente.
- 2º) Instale o manifold nas linhas de descarga (manômetro de alta) e sucção (manômetro de baixa).
- 3º) Depois que as condições de funcionamento estabilizarem leia a pressão o manômetro da linha de descarga.

NOTA

As medições devem ser feitas com o equipamento operando dentro das condições de projeto da instalação para permitir alcançar a performance desejada.

- 4º) Da tabela de HFC-410A, obtenha a temperatura de condensação saturada (TCD)
- 5º) No termômetro leia temperatura da linha de líquido (TLL). Subtraia-a da temperatura de líquido de condensação saturada; a diferença é o sub-resfriamento.
- 6°) Se o sub-resfriamento estiver entre 8°C a 11°C a carga está correta. Se estiver abaixo, adicione refrigerante se estiver acima, remova refrigerante.

4. Exemplo de cálculo:

- Sub-resfriamento (subtração) 3°C

- Adicionar refrigerante!

Superaquecimento

1. Definição:

Diferença entre temperatura de sucção (Ts) e a temperatura de evaporação saturada (Tev)

$$SA = Ts - Tev$$

2. Equipamentos necessários para medição:

- Manifold
- Termômetro de bulbo ou eletrônico (com sensor de temperatura)
- · Filtro ou espuma isolante
- Tabela de conversão Pressão-Temperatura para HFC-410A.

3. Passos para medição:

- 1º) Coloque o bulbo ou sensor do termômetro em contato com a linha de sucção, o mais próximo possível do compressor (100 a 200mm). A superfície deve estar limpa e a medição ser feita na parte superior do tubo, para evitar leituras falsas. Recubra o bulbo ou sensor com a espuma, de modo a isolá-lo da temperatura ambiente.
- 2º) Instale o manifold nas linhas de descarga (manômetro de alta) e sucção (manômetro de baixa).
- 3º) Depois que as condições de funcionamento estabilizarem-se leia a pressão no manômetro da linha de sucção. Da tabela de HFC-410A obtenha a temperatura de evaporação saturada (Tev).
- 4°) No termômetro leia a temperatura de sucção (Ts) 10 cm a 20 cm antes do compressor. Faça várias leituras e calcule sua média que será a temperatura adotada.
- 5°) Subtraia a temperatura de evaporação saturada (Tev) da temperatura de sucção, a diferença é o superaquecimento.
- 6°) Se o superaquecimento estiver entre:
 3°C a 7°C (demanda a 100% Máquinas inverter)
 5°C a 7°C (demanda a 100% Máquinas fixas), a regulagem da válvula de expansão está correta.
 Se estiver abaixo, muito refrigerante está sendo injetado no evaporador e é necessário fechar a válvula (girar parafuso de regulagem para a direita sentido horário).
 Se o superaquecimento estiver alto, pouco refrigerante está sendo injetado no evaporador e é necessário abrir a válvula (girar parafuso de regulagem para a esquerda sentido anti-horário).

4. Exemplo de cálculo:

- Pressão da linha de sucção (manômetro) ..1.018 kPa (133 psig)
- Temperatura da linha de sucção (termômetro) 10°C
- Temperatura de evaporação saturada (tabela) 8°C
- Superaquecimento (subtração) 2°C
- Superaquecimento baixo: Fechar a válvula de expansão.

NOTAS

- Após fazer o ajuste da V.E.T não esquecer de recolocar o capacete.
- Somente regular o superaquecimento após o sub-resfriamento estar regulado.

Anexo VII - Tabela de Conversão HFC-410A



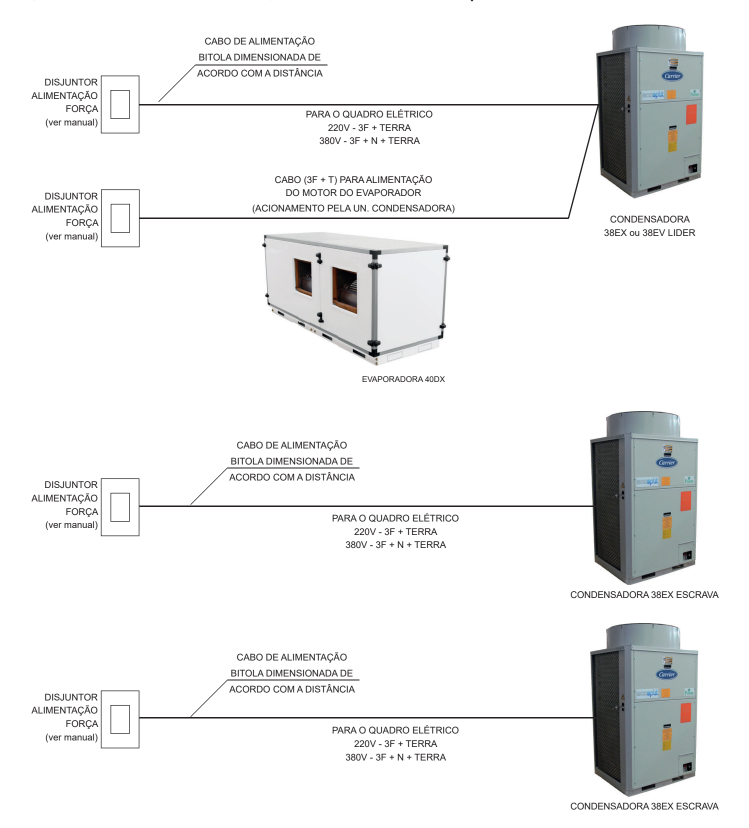
| Pressão de Vapor | | | | Pressão de Vapor | | | |
|------------------|-------|----------|-------|------------------|-------|----------|-------|
| Temperatura | | | | Temperatura | | | |
| Saturação | MPa | (kg/cm²) | (psi) | Saturação | MPa | (kg/cm²) | (psi) |
| (°C) | | (), | , | (°C) | | , | . , |
| -40 | 0,075 | 0,8 | 11 | 0 | 0,695 | 7,1 | 101 |
| -39 | 0,083 | 0,8 | 12 | 1 | 0,721 | 7,4 | 105 |
| -38 | 0,091 | 0,9 | 13 | 2 | 0,747 | 7,6 | 108 |
| -37 | 0,100 | 1,0 | 14 | 3 | 0,774 | 7,9 | 112 |
| -36 | 0,109 | 1,1 | 16 | 4 | 0,802 | 8,2 | 116 |
| -35 | 0,118 | 1,2 | 17 | 5 | 0,830 | 8,5 | 120 |
| -34 | 0,127 | 1,3 | 18 | 6 | 0,859 | 8,8 | 124 |
| -33 | 0,137 | 1,4 | 20 | 7 | 0,888 | 9,1 | 129 |
| -32 | 0,147 | 1,5 | 21 | 8 | 0,918 | 9,4 | 133 |
| -31 | 0,158 | 1,6 | 23 | 9 | 0,949 | 9,7 | 138 |
| -30 | 0,169 | 1,7 | 24 | 10 | 0,981 | 10,0 | 142 |
| -29 | 0,180 | 1,8 | 26 | 11 | 1,013 | 10,3 | 147 |
| -28 | 0,192 | 2,0 | 28 | 12 | 1,046 | 10,7 | 152 |
| -27 | 0,204 | 2,1 | 30 | 13 | 1,080 | 11,0 | 157 |
| -26 | 0,216 | 2,2 | 31 | 14 | 1,114 | 11,4 | 162 |
| -25 | 0,229 | 2,3 | 33 | 15 | 1,150 | 11,7 | 167 |
| -24 | 0,242 | 2,5 | 35 | 16 | 1,186 | 12,1 | 172 |
| -23 | 0,255 | 2,6 | 37 | 17 | 1,222 | 12,5 | 177 |
| -22 | 0,269 | 2,7 | 39 | 18 | 1,260 | 12,9 | 183 |
| -21 | 0,284 | 2,9 | 41 | 19 | 1,298 | 13,2 | 188 |
| -20 | 0,298 | 3,0 | 43 | 20 | 1,338 | 13,6 | 194 |
| -19 | 0,313 | 3,2 | 45 | 21 | 1,378 | 14,1 | 200 |
| -18 | 0,329 | 3,4 | 48 | 22 | 1,418 | 14,5 | 206 |
| -17 | 0,345 | 3,5 | 50 | 23 | 1,460 | 14,9 | 212 |
| -16 | 0,362 | 3,7 | 52 | 24 | 1,503 | 15,3 | 218 |
| -15 | 0,379 | 3,9 | 55 | 25 | 1,546 | 15,8 | 224 |
| -14 | 0,396 | 4,0 | 57 | 26 | 1,590 | 16,2 | 231 |
| -13 | 0,414 | 4,2 | 60 | 27 | 1,636 | 16,7 | 237 |
| -12 | 0,432 | 4,4 | 63 | 28 | 1,682 | 17,2 | 244 |
| -11 | 0,451 | 4,6 | 65 | 29 | 1,729 | 17,6 | 251 |
| -10 | 0,471 | 4,8 | 68 | 30 | 1,777 | 18,1 | 258 |
| -9 | 0,491 | 5,0 | 71 | 31 | 1,826 | 18,6 | 265 |
| -8 | 0,511 | 5,2 | 74 | 32 | 1,875 | 19,1 | 272 |
| -7 | 0,532 | 5,4 | 77 | 33 | 1,926 | 19,6 | 279 |
| -6 | 0,554 | 5,6 | 80 | 34 | 1,978 | 20,2 | 287 |
| -5 | 0,576 | 5,9 | 84 | 35 | 2,031 | 20,7 | 294 |
| -4 | 0,599 | 6,1 | 87 | 36 | 2,084 | 21,3 | 302 |
| -3 | 0,622 | 6,3 | 90 | 37 | 2,139 | 21,8 | 310 |
| -2 | 0,646 | 6,6 | 94 | 38 | 2,195 | 22,4 | 318 |
| -1 | 0,670 | 6,8 | 97 | 39 | 2,252 | 23,0 | 327 |

| | Pressão de Vapor | | | | |
|----------------------------------|------------------|----------|-------|--|--|
| Temperatura Saturação (°C) | MPa | (kg/cm²) | (psi) | | |
| 40 | 2,310 | 23,6 | 335 | | |
| 41 | 2,369 | 24,2 | 343 | | |
| 42 | 2,429 | 24,8 | 352 | | |
| 43 | 2,490 | 25,4 | 361 | | |
| 44 | 2,552 | 26,0 | 370 | | |
| 45 | 2,616 | 26,7 | 379 | | |
| 46 | 2,680 | 27,3 | 389 | | |
| 47 | 2,746 | 28,0 | 398 | | |
| 48 | 2,813 | 28,7 | 408 | | |
| 49 | 2,881 | 29,4 | 418 | | |
| 50 | 2,950 | 30,1 | 428 | | |
| 51 | 3,021 | 30,8 | 438 | | |
| 52 | 3,092 | 31,5 | 448 | | |
| 53 | 3,165 | 32,3 | 459 | | |
| 54 | 3,240 | 33,0 | 470 | | |
| 55 | 3,315 | 33,8 | 481 | | |
| 56 | 3,392 | 34,6 | 492 | | |
| 57 | 3,470 | 35,4 | 503 | | |
| 58 | 3,549 | 36,2 | 515 | | |
| 59 | 3,630 | 37,0 | 526 | | |
| 60 | 3,712 | 37,9 | 538 | | |
| 61 | 3,796 | 38,7 | 550 | | |
| 62 | 3,881 | 39,6 | 563 | | |
| 63 | 3,967 | 40,5 | 575 | | |
| 64 | 4,055 | 41,4 | 588 | | |
| 65 | 4,144 | 42,3 | 601 | | |

Anexo VIII - Detalhe Típico de Instalação Elétrica



A) Unidade Condensadora 38EX/EV com 1, 2 ou 3 circuitos com Unidade Evaporadora 40DX.



Anexo IX - Informações Refrigerante HFC-410A e Observações de Segurança



Este condicionador de ar utiliza o novo refrigerante HFC-410A que não destrói a camada de ozônio.

1. Características do novo refrigerante

As características do refrigerante HFC-410A são: fácil absorção de água, membranas oxidantes ou óleo, a pressão do HFC-410A é de aproximadamente 1,6 vezes mais elevada do que a do refrigerante R-22. Juntamente com o novo refrigerante, o óleo de refrigeração também foi trocado. Certifique-se de que água ou outros contaminantes não se misturem no sistema de refrigeração para o novo refrigerante durante a instalação ou serviços de reparo.

2. Cuidados na instalação/serviços

- Não misture outros refrigerantes ou outros óleos com o HFC-410A.
- As pressões operacionais com HFC-410A são elevadas, por tanto sempre utilize tubos com espessuras corretas especificados para uso com HFC-410A.
- Durante a instalação, certifique-se de que as tubulações estejam limpas, livres de água, óleo, pó ou sujeira.
- Certifique que ao soldar, gás nitrogênio passe através da tubulação.
- Use bomba de vácuo apropriada, com prevenção de contra fluxo, para evitar que o óleo da bomba não retorne à tubulação enquanto a bomba pare.
- O refrigerante HFC-410A é uma mistura azeotrópica. Use a fase líquida para carregar o sistema. Se gás for utilizado, a composição do refrigerante poderá mudar e afetará a performance do condicionador de ar.

3. Materiais

- Para as tubulações de refrigerante use o menor número de conexões possíveis.
- Não use tubulações amassadas ou deformadas.
- Usemateriais no qual a quantidade de contaminantes no interior dos tubos seja absolutamente mínima.

4. Ferramentas

Ferramentas necessárias para HFC-410A

Mistura de diferentes tipos de óleo e refrigerante pode causar problemas como entupimento dos capilares, etc. As ferramentas a serem utilizadas são classificadas nos seguintes tipos:

- 1) Ferramentas exclusivas para HFC-410A, aquelas que não podem ser utilizadas com refrigerante convencional (R-22).
- 2) Ferramentas para HFC-410A que também podem ser utilizadas com refrigerante convencional (R-22).
- 3) Ferramentas normalmente utilizadas para HFC-410A e para refrigerante convencional (R-22).

A tabela abaixo mostra as ferramentas exclusivas para o HFC-410A e sua intercambialidade.

Ferramentas exclusivas para HFC-410A

Ferramentas cujas especificações são alteradas para HFC-410A e sua intercambiabilidade.

| | | | HFC- Instalação do cor | Instalação do condicionador de ar convencional | |
|----|---|---|---|---|---|
| Nº | Ferramenta utilizada | Uso | Existência de novo equipamento para HFC-410A | Se equipamento convencional pode ser utilizado | Se novo equipamento pode ser utilizado com refrigerante convencional |
| 1 | Ferramenta de fazer o flange | Flange do tubo | SIM | (Obs. 1) | SIM |
| 2 | Medidor do tubo de cobre para ajuste da margem de proteção | Fazendo o flange com refrigerante convencional | SIM | (Obs. 1) | (Obs. 1) |
| 3 | Chave de torque | Conexão da porca do flange | SIM | NÃO | NÃO |
| 4 | Manômetro | Carga de refrigerante, | SIM | NÃO | NÃO |
| 5 | Mangueira de carga | verificação de operação, etc. | SIIVI | NAO | INAU |
| 6 | Adaptador da bomba de vácuo | Vácuo | SIM | NÃO | SIM |
| 7 | Balança eletrônica para carga de refrigerante | Carga de refrigerante | SIM | SIM | SIM |
| 8 | Cilindro de refrigerante | Carga de refrigerante | SIM | NÃO | NÃO |
| 9 | Detector de vazamento | Verificação de vazamento de gás | SIM | NÃO | SIM |
| 10 | Cilindro de carga | Carga de refrigerante | SIM | NÃO | NÃO |

Observação:

^{1.} Quando o flange é executado para o HFC-410A utilizando as ferramentas convencionais de fazer flange é necessário o ajuste da margem de projeção; para tal ajuste um medidor de tubos de cobre, etc, são necessários.



Ferramentas gerais para HFC-410A

Além das ferramentas exclusivas mencionadas anteriormente, os seguintes equipamentos (que também são utilizados para R-22), são necessários como ferramentas gerais:

| (1) Bomba de vácuo | (4) Furadeira | (9) Broca para núcleo do orifício | | |
|---|---|-----------------------------------|--|--|
| Utilize a bomba de vácuo prendendo um | (5) Curvador de tubos | (10) Chave Hexagonal | | |
| adaptador de bomba de vácuo | (6) Régua de nivelamento | (lado oposto 4mm) | | |
| (2) Chave de torque | (7) Chave de parafusos (+ / -) | (11) Fita métrica | | |
| (3) Cortador de tubos | (8) Chave de porca ou chave inglesa | (12) Serra de metal | | |
| Também prepare os seguintes equipamentos para outro método de instalação e execute a verificação. | | | | |
| (1) Medidor | (3) Testador de resistência do isolamento | | | |
| (2) Termômetro | (4) Voltímetro | | | |

5. Pontos de verificação

Verificação antes da operação

- Ligue a chave de força principal 12 horas ou mais antes de iniciar a operação.
- Verifique se o fio terra está conectado.
- Verifique se o filtro de ar está instalado na unidade interna.

6. Observações de segurança

- Garanta que todas as regulamentações Locais, Nacionais e Internacionais estão atendidas.
- Leia estas "OBSERVAÇÕES SOBRE SEGURANÇA" cuidadosamente antes da instalação.
- Os cuidados descritos abaixo incluemos itens importantes relativos à segurança. Observe-os cuidados amente.
- Após o trabalho de instalação, execute uma operação de teste para verificar qualquer problema. Siga o Manual de Instalação, Operação e Manutenção para explicar ao cliente como utilizar o equipamento e os procedimentos de manutenção periódica (Anexo II).
- Solicite ao cliente que mantenha o Manual de Instalação, Operação e Manutenção para futuras consultas ou referências.

⚠ IMPORTANTE

- Solicite ao distribuidor credenciado/autorizado que instale e faça a manutenção do equipamento de acordo com o Manual de Instalação, Operação e Manutenção. Uma instalação e/ou manutenção impróprias podem resultar em gotejamento da água, choques elétricos ou incêndio.
- Desligue a disjuntor geral antes de iniciar qualquer trabalho elétrico. Certifique-se de que todas as chaves de força estejam desligadas, caso contrário poderá ocasionar choques elétricos.
- Ao movimentar os equipamentos para instalação ou à outro lugar, tenha cuidado para que substâncias gasosas diferentes do refrigerante especificado não entrem no ciclo de refrigeração. Se ar ou qualquer outro gás for misturado ao refrigerante, a pressão do gás no ciclo de refrigeração se torna elevada e poderá haver "fratura" nos tubos e risco às pessoas.
- Não modifique os equipamentos removendo quaisquer dispositivo de segurança ou desviando quaisquer chaves de intertravamento, sob pena de perda das condições de garantia do equipamento.

⚠ NOTA

Se o dispositivo de proteção operar, desligue a chave principal de força, remova a causa e então reinicie a operação.

⚠ IMPORTANTE

- Não armazene unidade evaporadora em um local úmido ou exposto à chuva ou água.
- Depois de desembalar os equipamentos, examine-os cuidadosamente para verificar possíveis danos.
- Não instale o equipamento em um local onde possa provocar aumento da vibração das unidades.
- Para evitar danos pessoais (com bordas afiadas), seja cuidadoso ao lidar com as peças.
- Instale o equipamento firmemente em um local onde a base possa sustentar o peso adequadamente.
- Se vazar refrigerante durante o trabalho de instalação, ventile o ambiente imediatamente.
 Se o refrigerante que vazou entrar em contato com fogo poderá gerar gases nocivos.
- Após o trabalho de instalação, confirme se não há vazamento de refrigerante. Se refrigerante vazar para dentro do ambiente e fluir próximo a uma fonte de fogo, poderão ser gerados gases tóxicos.
- A Carrier recomenda que o trabalho elétrico deve ser executado por um profissional qualificado de acordo com a Norma Regulamentadora NR10.
- Certifique-se de que o equipamento utiliza uma fonte de alimentação exclusiva. Uma capacidade insuficiente da fonte de alimentação ou uma instalação imprópria podem ocasionar incêndios.
- Quando estiver conectando os cabos elétricos, certifique-se que todos os terminais estejam seguramente fixados.
- Obedeça às regulamentações da empresa de energia elétrica local quando executar a fiação para a alimentação elétrica. Um aterramento inadequado poderá causar choques elétricos.
- Não instale o equipamento em um local sujeito a riscos de exposição a um gás combustível. Se o gás combustível vazar e permanecer ao redor da unidade, poderão ocorrer incêndios.

Anexo IX - Informações Refrigerante HFC-410A e Observações de Segurança (cont.)



Armazenamento e Manuseio das Tubulações

Quando os tubos são distribuídos, deve-se cuidar para que eles não se curvem ou deformem, e as extremidades dos tubos devem ser tampadas para evitar que a sujeira, lama, chuva, etc, entrem na parte interna dos mesmos. Construa uma estrutura de madeira para segurar os tubos com firmeza, e guardem os tubos no local especificado.

A distribuição dos tubos de cobre sem tampas em uma obra não é aceitável. Veja o quadro abaixo:

Manuseio cuidadoso

O manuseio cuidadoso é o passo mais importante para evitar que a umidade, a sujeira, e poeira entrem nos tubos. A umidade nos tubos pode causar problemas significativos, portanto, é importante ser tão cuidadoso quanto possível para evitar os problemas antes de eles ocorrerem.

| Estrutura para o manuseio - cuidados para evitar a rolagem | Manuseio cuidadoso sobre um palete | Tampas dos tubos |
|---|------------------------------------|------------------|
| | | Tampa |

Principais cuidados no manuseio dos tubos

| Cuidados | Bom | Ruim |
|---|--|--|
| 1) Não permita que sujeira ou umidade entrem nos tubos. - Mantenha as extremidades abertas de todos os tubos tampados até que todos estejam conectados. - As aberturas dos tubos devem estar voltadas para a horizontal ou para baixo, se possível. | Tampa | Sujeira e umidade entram |
| 2) Ao passar um tubo através de uma abertura numa parede, mantenha sempre a extremidade do tubo tampada. | Parede bolsa plástica Faixa de borracha | Parede Partículas da parede dentro do tubo |



Principais cuidados no manuseio dos tubos (cont.)

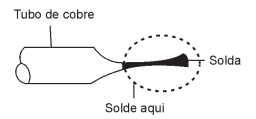
| Cuidados | Bom | Ruim |
|--|---|-----------------------------------|
| 3) Não coloque os tubos diretamente sobre o piso e não friccione os tubos sobre o piso. | Faixa de Tampa ou bolsa plástica Não deixe que o tubo encoste-se ao chão Piso | Sujeira entra no tubo |
| 4) Ao retirar detritos de um tubo, aponte a abertura para baixo, de maneira que nenhum detrito caia para dentro do tubo. | Tubo Detritos Retirando detritos | Detritos entram no tubo |
| 5) Ao instalar tubos em um dia chuvoso, sempre mantenha as extremidades dos tubos tampadas. | Tampa ou bolsa plástica Faixa de borracha | Chuva entra nos tubos Chuva |

As extremidades de todos os tubos devem ser lacradas. O método mais confiável é o "método Pinch", mas o método de Taping pode ser selecionado em algumas circunstâncias. Veja tabela a seguir:

| Local | Tempo de instalação | Método de manuseio cuidados |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|
| l lucido dos outomos | Um mês ou mais | Método Pinch |
| Unidades externas | Menos de um mês | Método Pinch ou Taping |
| Unidade Interna | Não importa | Método Pinch ou Taping |

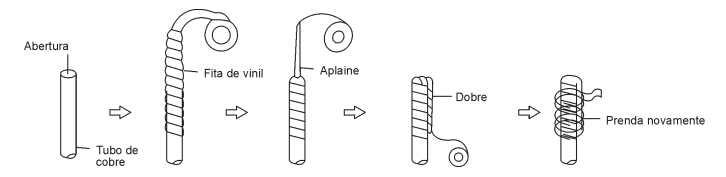
Método Pinch

Comprima a extremidade fechada do tubo de cobre e solde-a a uma abertura fechada.



Método Taping

Cubra a extremidade do tubo de cobre com a fita de vinil.



Anotações

| |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Anotações

| |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



A critério da fábrica, e tendo em vista o aperfeiçoamento do produto, as características daqui constantes poderão ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio.

Telefones para Contato: 4003.9666 - Capitais e Regiões Metropolitanas **0800.886.9666** - Demais Cidades

ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001