

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição FMX Y6C
Voltagem/Frequencia Nominal
Código de Engenharia 513908834

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

| 4 Tipo de Aplicação 4.1 Temperatura de Evaporação -35°C à 0°C (-31°F à 3.5°C (-31°F à 3.5°C à 0°C (-31°F à 3.5°C (-31°F à 3 | | |
|--|---------|-------------|
| 4 Tipo de Aplicação 4.1 Temperatura de Evaporação -35°C à 0°C (-31°F à 3.5°C | | |
| 4.1 Temperatura de Evaporação 5 Tipo de Motor 6 Torque de Partida 7 Elemento de Controle 8 Refrigeração do compressor 7 Elemento de Controle 8 Refrigeração do compressor 7 Elemento de Controle 8 Refrigeração do compressor 8 Refrigeração do compressor 9 Elemento de Controle | | |
| 5 Tipo de Motor BPM 6 Torque de Partida LST - Baixo Torque de Partida 7 Elemento de Controle Tubo capilar 8 Refrigeração do compressor Faixa de controle 8 Refrigeração do compressor Faixa de controle 8 S.1 LBP (32°C Temperatura ambiente) - 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente) - 8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente) - 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente) - 9 Máxima temperatura de condensação - 9.1 Operação 6.9 [kgf/cm²] (98 perconstructura des describes descri | | |
| ST - Baixo Torque de Partida LST - Baixo Torque de Partida Tubo capilar Tubo capilar Stefrigeração do compressor Faixa de compressor Faixa d | 2°F) | |
| Telemento de Controle | | |
| 8 Refrigeração do compressor Faixa de compressor 8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente) - 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente) - 8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente) - 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente) - 9 Máxima temperatura de condensação - 9.1 Operação 6.9 [kgf/cm²] (98 ps. 9.2 Pico 7.8 [kgf/cm²] (111 ps. 10 Máxima temperatura das bobinas 130 [°C] 8 - DADOS MECÂNICOS 1/10 [hp] 1 Referência Comercial 1/10 [hp] 2 Deslocamento 6.23 [cm³] (0.380 cu. 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz. 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb. | | |
| So Hz So H | | |
| 8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente) | eração | da voltagen |
| 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente) - 8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente) - 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente) - 9 Máxima temperatura de condensação 9.1 Operação 6.9 [kgf/cm²] (98 ps. 9.2 Pico 7.8 [kgf/cm²] (111 ps. 10 Máxima temperatura das bobinas 130 [°C] B - DADOS MECÂNICOS 1 Referência Comercial 1/10 [hp] 2 Deslocamento 6.23 [cm³] (0.380 cu. 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz. 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb. 150 [kg] (| | 60 Hz |
| 8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente) - - 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente) - - 9 Máxima temperatura de condensação 6.9 [kgf/cm²] (98 ps 9.2 Pico 7.8 [kgf/cm²] (111 ps 10 Máxima temperatura das bobinas 130 [°C] B - DADOS MECÂNICOS 1/10 [hp] 2 Deslocamento 6.23 [cm³] (0.380 cu 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | | - |
| 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente) - - 9 Máxima temperatura de condensação 6.9 [kgf/cm²] (98 ps 9.2 Pico 7.8 [kgf/cm²] (111 ps 10 Máxima temperatura das bobinas 130 [°C] B - DADOS MECÂNICOS [hp] 1 Referência Comercial 1/10 [hp] 2 Deslocamento 6.23 [cm³] (0.380 cu 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | | - |
| 9 Máxima temperatura de condensação 9.1 Operação 6.9 [kgf/cm²] (98 ps 9.2 Pico 7.8 [kgf/cm²] (111 pt 10 Máxima temperatura das bobinas 130 [°C] B - DADOS MECÂNICOS 1 Referência Comercial 1/10 [hp] 2 Deslocamento 6.23 [cm³] (0.380 cu 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | | - |
| 9.1 Operação 6.9 [kgf/cm²] (98 ps 9.2 Pico 7.8 [kgf/cm²] (111 pt 10 Máxima temperatura das bobinas 130 [°C] B - DADOS MECÂNICOS 1 Referência Comercial 1/10 [hp] 2 Deslocamento 6.23 [cm³] (0.380 cu 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [mt] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 [kg] (10.58 lb 10 pt 10 | | - |
| 9.2 Pico 7.8 [kgf/cm²] (111 pt/strip) 10 Máxima temperatura das bobinas 130 [°C] B - DADOS MECÂNICOS 1/10 [hp] 1 Referência Comercial 1/10 [hp] 2 Deslocamento 6.23 [cm³] (0.380 cu 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | | |
| 10 Máxima temperatura das bobinas 130 [°C] B - DADOS MECÂNICOS 1 Referência Comercial 2 Deslocamento 5.23 [cm³] (0.380 cu 2.1 Di¿metro [mm] 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo 4.8 [kg] (10.58 lb | g) | / °C - °F |
| B - DADOS MECÂNICOS 1 Referência Comercial 1/10 [hp] 2 Deslocamento 6.23 [cm³] (0.380 cu 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | sig) | / °C - °F |
| 1 Referência Comercial 1/10 [hp] 2 Deslocamento 6.23 [cm³] (0.380 cu 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | | |
| 2 Deslocamento 6.23 [cm³] (0.380 cu 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | | |
| 2.1 Di¿metro [mm] 21.000 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | | |
| 2.2 Curso [mm] 18.000 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | n) | |
| 3 Carga de óleo 150 [ml] (5.07 fl.oz 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | | |
| 3.1 Lubrificantes aprovados 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo 4.8 [kg] (10.58 lb | | |
| 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo ALQUILB / ISO5 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | | |
| 4 Peso (com carga de óleo) 4.8 [kg] (10.58 lb | | |
| | | |
| 0.0000 | 1 | |
| 5 Carga de Nitrogênio 0.2 à 0.3 [kgf/cm²] (2.84 | 4.27 ps | sig) |
| C - DADOS ELÉTRICOS | | |

| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal | 230 V 43-134 Hz 3 | 3~ (Trifásico) |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | Inverter | |
| 2.1 Dispositivo de Partida | CF01D01 MCF02 | C05/CF02D01 M 0.0 X/CF02E01 M 0.0 X |
| 3 Capacitor de Partida | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 4 Capacitor de Funcionamento | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 5 Prote¿¿o do Motor | CF01D01 M | |
| 6 Resistência motor - bobina auxiliar | | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 7 Resistência motor - bobina funcionamento | | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (43 /134 Hz) | - | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (43 /134 Hz) | - | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 10 FLA - Corrente a plena carga HBP (43 /134 Hz) | 1.70 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 11 Institudos de aprovação | CCC - VDE | |



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V1300RPM | | | ASHRAELBP3 Estático | 2 | Temperatura de (Temperauta de | e evaporação e condensação | -23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)) | | |
|-------------------------------------|-----------|-----|------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|-------|--|
| Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIX | A DE EFICIÊN | ICIA | |
| | +/- 5% | | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 7% | | | |
| [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] [kcal/Wh] [W/ | | [W/W] | |
| 133 | 133 34 39 | | 24 | 0.22 | 0.42 | 5.45 | 1.37 | 1.60 | |

| COI | CONDIÇÕES DE TESTE: | | | ASHRAELBP3 | 2 | Temperatura de | e evaporação | -23.3°C (-9.94 | l°F) | |
|-----|----------------------------|----------|--|---------------------|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|-------|--|
| @ | 220V200 | 0RPM | Estático (Temperauta de condensação 54.4°C (129. | | | 2°F)) | | | | |
| | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIX | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | |
| | +/- 5% | | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | +/- 7% | | | |
| [E | Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| | 222 56 65 | | 40 | 0.29 | 0.70 | 5.61 | 1.41 | 1.64 | | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V3000RPM | | | ASHRAELBP3 Estático | 2 | Temperatura de (Temperauta de | e evaporação e condensação | -23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)) | | |
|-------------------------------------|-----------|-----|------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|-------|--|
| Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIX | A DE EFICIÊN | ICIA | |
| | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | | | |
| [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| 331 | 331 83 97 | | 59 | 0.42 | 1.04 | 5.60 1.41 | | 1.64 | |

| CONDIÇÕ | ES DE TESTE | : | ASHRAELBP3 | 2 | Temperatura de | e evaporação | -23.3°C (-9.94 | l°F) | |
|----------------------------|-------------|-----|---------------------|---------------------|-------------------|---------------|--------------------|-------|--|
| @220V4000RPM | | | Estático | | (Temperauta de | e condensação | 54.4°C (129.92°F)) | | |
| Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIX | A DE EFICIÊN | ICIA | |
| | +/- 5% | | | +/- 5% | +/- 5% | | | | |
| [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| 413 | 413 104 121 | | 73 | 0.61 | 1.30 | 5.63 1.42 | | 1.65 | |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕE @ 220V13 (| ES DE TEST DORPM | ГЕ: | | HRAE32 ático | (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|-------|
| Temperatura de evaporação | | Capacida | ade de refr | geração | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | NCIA |
| | , | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 | (-31) | 78 | 20 | 23 | 15 | 0.16 | 0.24 | 5.29 | 1.33 | 1.55 |
| -30 | (-22) | 114 | 29 | 33 | 18 | 0.17 | 0.36 | 6.24 | 1.57 | 1.83 |
| -25 | (-13) | 156 | 39 | 46 | 21 | 0.19 | 0.49 | 7.24 | 1.82 | 2.12 |
| -20 | (- 4) | 205 | 52 | 60 | 25 | 0.21 | 0.64 | 8.35 | 2.10 | 2.45 |
| -15 | (+ 5) | 263 | 66 | 77 | 28 | 0.24 | 0.83 | 9.63 | 2.43 | 2.82 |
| -10 | (+14) | 331 | 83 | 97 | 30 | 0.26 | 1.04 | 11.16 | 2.81 | 3.27 |
| -5 | (+23) | 410 | 103 | 120 | 31 | 0.28 | 1.30 | 12.97 | 3.27 | 3.80 |
| 0 | (+32) | 502 | 127 | 147 | 32 | 0.28 | 1.59 | 15.15 | 3.82 | 4.44 |



E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕ @220V13 | ES DE TEST OORPM | ΓE: | | HRAE32 ático | | (Tempe | erauta de con | ta de condensação 45°C (+113°F)) | | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|----------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|-------|--|--|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA | DE EFICIÊ | NCIA | | |
| Otapo | nagao | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | | |
| -35 | (-31) | 68 | 17 | 20 | 16 | 0.17 | 0.21 | 4.41 | 1.11 | 1.29 | | |
| -30 | (-22) | 99 | 25 | 29 | 19 | 0.18 | 0.31 | 5.24 | 1.32 | 1.53 | | |
| -25 | (-13) | 136 | 34 | 40 | 22 | 0.20 | 0.43 | 6.05 | 1.52 | 1.77 | | |
| -20 | (- 4) | 181 | 46 | 53 | 26 | 0.23 | 0.57 | 6.90 | 1.74 | 2.02 | | |
| -15 | (+ 5) | 236 | 59 | 69 | 30 | 0.26 | 0.74 | 7.86 | 1.98 | 2.30 | | |
| -10 | (+14) | 302 | 76 | 89 | 34 | 0.29 | 0.95 | 8.99 | 2.27 | 2.63 | | |
| -5 | (+23) | 381 | 96 | 112 | 37 | 0.32 | 1.21 | 10.35 | 2.61 | 3.03 | | |
| 0 | (+32) | 474 | 119 | 139 | 40 | 0.34 | 1.50 | 12.01 | 3.03 | 3.52 | | |

| CONDIÇÕE @220V13 (| ES DE TEST OORPM | E: | _ | HRAE32 ático | | (Tempe | erauta de con | densação 5 | 55°C (+131°F |)) |
|------------------------------|----------------------------|----------|----------------------------|-----------------|--------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------|
| Temperatura de evaporação | | Capacida | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA | DE EFICIÊ | NCIA |
| | , | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 | (-31) | 63 | 16 | 18 | 16 | 0.19 | 0.20 | 3.80 | 0.96 | 1.11 |
| -30 | (-22) | 87 | 22 | 25 | 19 | 0.19 | 0.27 | 4.54 | 1.14 | 1.33 |
| -25 | (-13) | 118 | 30 | 35 | 23 | 0.21 | 0.37 | 5.20 | 1.31 | 1.52 |
| -20 | (- 4) | 159 | 40 | 46 | 27 | 0.24 | 0.50 | 5.83 | 1.47 | 1.71 |
| -15 | (+ 5) | 210 | 53 | 62 | 32 | 0.28 | 0.66 | 6.51 | 1.64 | 1.91 |
| -10 | (+14) | 274 | 69 | 80 | 37 | 0.32 | 0.86 | 7.28 | 1.84 | 2.13 |
| -5 | (+23) | 351 | 88 | 103 | 43 | 0.36 | 1.11 | 8.23 | 2.07 | 2.41 |
| 0 | (+32) | 444 | 112 | 130 | 48 | 0.39 | 1.41 | 9.39 | 2.37 | 2.75 |

| CONDIÇÕI @220V20 | ES DE TEST OORPM | ΓE: | | HRAE32 ático | | (Tempe | erauta de con | densação 3 | 5°C (+95°F) | | | | |
|---------------------------|---------------------|----------|----------------------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------|-----------|------|
| Temperatura de evaporação | | Capacida | Capacidade de refrigeração | | | apacidade de refrigeração Consumo o potência | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA | DE EFICIÊ | NCIA |
| | , | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | | | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | | | |
| -35 | (-31) | 131 | 33 | 38 | 21 | 0.20 | 0.41 | 6.10 | 1.54 | 1.79 | | | |
| -30 | (-22) | 183 | 46 | 54 | 27 | 0.22 | 0.57 | 6.71 | 1.69 | 1.97 | | | |
| -25 | (-13) | 244 | 61 | 71 | 33 | 0.26 | 0.77 | 7.51 | 1.89 | 2.20 | | | |
| -20 | (- 4) | 316 | 80 | 93 | 37 | 0.30 | 0.99 | 8.52 | 2.15 | 2.50 | | | |
| -15 | (+ 5) | 403 | 102 | 118 | 41 | 0.34 | 1.27 | 9.77 | 2.46 | 2.86 | | | |
| -10 | (+14) | 508 | 128 | 149 | 45 | 0.38 | 1.60 | 11.28 | 2.84 | 3.31 | | | |
| -5 | (+23) | 634 | 160 | 186 | 48 | 0.40 | 2.00 | 13.08 | 3.30 | 3.83 | | | |
| 0 | (+32) | 784 | 198 | 230 | 52 | 0.41 | 2.48 | 15.19 | 3.83 | 4.45 | | | |



E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕI @220V20 | ES DE TEST OORPM | E: | | HRAE32 ático | (Temperauta de condensação 45°C (+113°F)) | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|----------|-----------------|---|--------|-------------------|---------------------|-----------|-------|--|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | refrigeração | | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | , | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [VV] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 | (-31) | 105 | 26 | 31 | 23 | 0.22 | 0.33 | 4.69 | 1.18 | 1.37 | |
| -30 | (-22) | 156 | 39 | 46 | 29 | 0.24 | 0.49 | 5.43 | 1.37 | 1.59 | |
| -25 | (-13) | 216 | 54 | 63 | 34 | 0.28 | 0.68 | 6.24 | 1.57 | 1.83 | |
| -20 | (- 4) | 287 | 72 | 84 | 40 | 0.33 | 0.90 | 7.17 | 1.81 | 2.10 | |
| -15 | (+ 5) | 373 | 94 | 109 | 45 | 0.38 | 1.17 | 8.22 | 2.07 | 2.41 | |
| -10 | (+14) | 476 | 120 | 139 | 50 | 0.43 | 1.50 | 9.43 | 2.38 | 2.76 | |
| -5 | (+23) | 600 | 151 | 176 | 56 | 0.47 | 1.90 | 10.82 | 2.73 | 3.17 | |
| 0 | (+32) | 749 | 189 | 219 | 61 | 0.50 | 2.37 | 12.41 | 3.13 | 3.64 | |

| CONDIÇÕE @ 220V20 (| ES DE TEST DORPM | ΓE: | | HRAE32 ático | | (Tempe | erauta de con | densação 5 | 55°C (+131°F |)) | | |
|-------------------------------|---------------------|----------|----------------------------|-----------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|--|
| Temperatura de evaporação | | Capacida | Capacidade de refrigeração | | | acidade de refrigeração | | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA | FAIXA DE EFICIÊNCIA | |
| · | • | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | | |
| -35 | (-31) | 87 | 22 | 25 | 23 | 0.23 | 0.27 | 3.82 | 0.96 | 1.12 | | |
| -30 | (-22) | 136 | 34 | 40 | 29 | 0.25 | 0.43 | 4.67 | 1.18 | 1.37 | | |
| -25 | (-13) | 193 | 49 | 57 | 35 | 0.29 | 0.61 | 5.49 | 1.38 | 1.61 | | |
| -20 | (- 4) | 261 | 66 | 77 | 42 | 0.34 | 0.82 | 6.31 | 1.59 | 1.85 | | |
| -15 | (+ 5) | 344 | 87 | 101 | 48 | 0.40 | 1.08 | 7.16 | 1.80 | 2.10 | | |
| -10 | (+14) | 445 | 112 | 130 | 55 | 0.46 | 1.40 | 8.05 | 2.03 | 2.36 | | |
| -5 | (+23) | 566 | 143 | 166 | 63 | 0.51 | 1.79 | 9.02 | 2.27 | 2.64 | | |
| 0 | (+32) | 711 | 179 | 208 | 71 | 0.55 | 2.25 | 10.08 | 2.54 | 2.95 | | |

| 3 | | | | HRAE32 ático | , , , | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------------------|----------|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------|-----------|-------|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | Consumo de potência +/- 5% | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7% | | NCIA | |
| | | | +/- 5% | | | +/- 5% | | | +/- 5% | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 | (-31) | 190 | 48 | 56 | 36 | 0.29 | 0.59 | 5.22 | 1.32 | 1.53 |
| -30 | (-22) | 262 | 66 | 77 | 42 | 0.32 | 0.82 | 6.18 | 1.56 | 1.81 |
| -25 | (-13) | 355 | 90 | 104 | 49 | 0.37 | 1.11 | 7.17 | 1.81 | 2.10 |
| -20 | (- 4) | 471 | 119 | 138 | 57 | 0.44 | 1.48 | 8.25 | 2.08 | 2.42 |
| -15 | (+ 5) | 610 | 154 | 179 | 64 | 0.50 | 1.92 | 9.49 | 2.39 | 2.78 |
| -10 | (+14) | 772 | 194 | 226 | 71 | 0.55 | 2.43 | 10.95 | 2.76 | 3.21 |
| -5 | (+23) | 957 | 241 | 280 | 75 | 0.58 | 3.03 | 12.68 | 3.20 | 3.72 |
| 0 | (+32) | 1166 | 294 | 342 | 78 | 0.56 | 3.70 | 14.77 | 3.72 | 4.33 |



E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V3000RPM | | | | ASHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C Estático | | | | | |)) | |
|-------------------------------------|-------|----------------------------|----------|---|---------------------|---------------------|--------|----------|-----------|--------------|--|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | massa | | | E EFICIÊNCIA | |
| | | +/- 5% | | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | +/- 7% | | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 | (-31) | 173 | 44 | 51 | 38 | 0.31 | 0.54 | 4.55 | 1.15 | 1.33 | |
| -30 | (-22) | 242 | 61 | 71 | 44 | 0.33 | 0.76 | 5.52 | 1.39 | 1.62 | |
| -25 | (-13) | 333 | 84 | 98 | 52 | 0.39 | 1.04 | 6.43 | 1.62 | 1.89 | |
| -20 | (- 4) | 445 | 112 | 130 | 60 | 0.47 | 1.40 | 7.34 | 1.85 | 2.15 | |
| -15 | (+ 5) | 578 | 146 | 169 | 69 | 0.55 | 1.82 | 8.32 | 2.10 | 2.44 | |
| -10 | (+14) | 734 | 185 | 215 | 78 | 0.62 | 2.31 | 9.42 | 2.37 | 2.76 | |
| -5 | (+23) | 912 | 230 | 267 | 85 | 0.67 | 2.88 | 10.70 | 2.70 | 3.14 | |
| 0 | (+32) | 1113 | 281 | 326 | 91 | 0.68 | 3.53 | 12.24 | 3.08 | 3.59 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V3000RPM | | E: | : ASHRAE32 Estático | | (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|----------------------------|------------------------|---------------------|---|-------------------|--------|-----------|-----------|-------|--|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA | DE EFICIÊ | NCIA | | |
| σναρο | ração | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 | (-31) | 132 | 33 | 39 | 39 | 0.33 | 0.41 | 3.39 | 0.85 | 0.99 | |
| -30 | (-22) | 201 | 51 | 59 | 45 | 0.35 | 0.63 | 4.53 | 1.14 | 1.33 | |
| -25 | (-13) | 290 | 73 | 85 | 53 | 0.40 | 0.91 | 5.53 | 1.39 | 1.62 | |
| -20 | (- 4) | 400 | 101 | 117 | 62 | 0.48 | 1.26 | 6.43 | 1.62 | 1.88 | |
| -15 | (+ 5) | 530 | 134 | 155 | 73 | 0.57 | 1.67 | 7.30 | 1.84 | 2.14 | |
| -10 | (+14) | 682 | 172 | 200 | 83 | 0.65 | 2.15 | 8.20 | 2.07 | 2.40 | |
| -5 | (+23) | 855 | 215 | 251 | 93 | 0.72 | 2.70 | 9.19 | 2.32 | 2.69 | |
| 0 | (+32) | 1050 | 265 | 308 | 102 | 0.75 | 3.33 | 10.34 | 2.61 | 3.03 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4000RPM | | | | HRAE32 ático | , | | | | | |
|-------------------------------------|-------|----------------------------|----------|-----------------|---|---------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|-------|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCI. +/- 7% | | NCIA |
| | | | +/- 5% | | | +/- 5% | +/- 5% | | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 | (-31) | 216 | 54 | 63 | 47 | 0.35 | 0.68 | 4.61 | 1.16 | 1.35 |
| -30 | (-22) | 316 | 80 | 93 | 56 | 0.44 | 0.99 | 5.61 | 1.41 | 1.65 |
| -25 | (-13) | 433 | 109 | 127 | 67 | 0.53 | 1.36 | 6.50 | 1.64 | 1.90 |
| -20 | (- 4) | 572 | 144 | 168 | 78 | 0.62 | 1.80 | 7.36 | 1.86 | 2.16 |
| -15 | (+ 5) | 740 | 187 | 217 | 89 | 0.70 | 2.33 | 8.30 | 2.09 | 2.43 |
| -10 | (+14) | 944 | 238 | 277 | 100 | 0.78 | 2.98 | 9.42 | 2.37 | 2.76 |
| -5 | (+23) | 1191 | 300 | 349 | 110 | 0.85 | 3.76 | 10.80 | 2.72 | 3.16 |
| 0 | (+32) | 1486 | 375 | 436 | 119 | 0.92 | 4.71 | 12.55 | 3.16 | 3.68 |



E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4000RPM | | | | ASHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C Estático | | | | | I5ºC (+113ºF |)) |
|----------------------------------|--------------|----------------------------|----------|---|---------------------|-------------------|--------|-----------|--------------|-------|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA | DE EFICIÊ | NCIA | |
| | 2.2.2.2.0300 | | +/- 5% | | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 7% | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 | (-31) | 202 | 51 | 59 | 49 | 0.37 | 0.63 | 4.13 | 1.04 | 1.21 |
| -30 | (-22) | 298 | 75 | 87 | 58 | 0.46 | 0.93 | 5.14 | 1.30 | 1.51 |
| -25 | (-13) | 408 | 103 | 120 | 68 | 0.55 | 1.28 | 5.96 | 1.50 | 1.75 |
| -20 | (- 4) | 540 | 136 | 158 | 81 | 0.64 | 1.70 | 6.69 | 1.69 | 1.96 |
| -15 | (+ 5) | 701 | 177 | 205 | 94 | 0.73 | 2.21 | 7.43 | 1.87 | 2.18 |
| -10 | (+14) | 896 | 226 | 262 | 108 | 0.83 | 2.83 | 8.26 | 2.08 | 2.42 |
| -5 | (+23) | 1132 | 285 | 332 | 122 | 0.92 | 3.58 | 9.30 | 2.34 | 2.72 |
| 0 | (+32) | 1416 | 357 | 415 | 135 | 1.01 | 4.49 | 10.63 | 2.68 | 3.12 |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | | HRAE32 | (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) | | | | | | |
|------------------------------|-------|----------------------------|----------|---|---------------------|-------------------|------------------|----------|-----------|-------|
| @220V40 | 00RPM | | Est | ático | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊN | | NCIA | |
| | | +/- 5% | | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | +/- 7% | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 | (-31) | 175 | 44 | 51 | 52 | 0.39 | 0.55 | 3.39 | 0.85 | 0.99 |
| -30 | (-22) | 264 | 67 | 77 | 58 | 0.48 | 0.83 | 4.51 | 1.14 | 1.32 |
| -25 | (-13) | 367 | 92 | 108 | 68 | 0.57 | 1.15 | 5.38 | 1.36 | 1.58 |
| -20 | (- 4) | 490 | 124 | 144 | 81 | 0.67 | 1.54 | 6.08 | 1.53 | 1.78 |
| -15 | (+ 5) | 641 | 162 | 188 | 96 | 0.77 | 2.02 | 6.71 | 1.69 | 1.97 |
| -10 | (+14) | 825 | 208 | 242 | 112 | 0.87 | 2.60 | 7.38 | 1.86 | 2.16 |
| -5 | (+23) | 1049 | 264 | 307 | 128 | 0.98 | 3.32 | 8.17 | 2.06 | 2.39 |
| 0 | (+32) | 1320 | 333 | 387 | 145 | 1.09 | 4.18 | 9.19 | 2.32 | 2.69 |



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

| 1 Placa base | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------|--------------------------|
| 2 Suporte de bandeja | Sim | | |
| 3 Passadores | | | |
| 3.1 SUCÇÃO | 6.1 +0.10/+0.00 | [mm] | (0.240" +0.004"/+0.000") |
| 3.1.1 Material | Cobre | | |
| 3.1.2 Forma | Curvo 45° p/ cima + 45 | 5º p/trás | |
| 3.2 DESCARGA | 5.1 | [mm] | (0.201") |
| 3.2.1 Material | | | |
| 3.2.2 Forma | | | |
| 3.3 PROCESSO | 6 | [mm] | (0.236") |
| 3.3.1 Material | | | |
| 3.3.2 Forma | | | |
| 3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre) | Não | [mm] |] |
| 3.5 Fechamento do Passador | Tampão de Borracha | | |