

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 2U80HLP Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz Código de Engenharia 513305507

| 1 Tipo | Compressor recíproco | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------------|--|--|
| 2 Refrigerante | R-134a | | | | |
| 3 Voltagem e frequência nominal | 115-127 / 60 | [V/Hz] | | | |
| 4 Tipo de Aplicação | Baixa Pressão de Retorno | | | | |
| 4.1 Temperatura de Evaporação | -35°C à -10°C | (-31°F à 14°F) | | | |
| 5 Tipo de Motor | RSIR | | | | |
| 6 Torque de Partida | LST - Baixo Torque de l | Partida | | | |
| 7 Elemento de Controle | Tubo capilar | | | | |
| 8 Refrigeração do compressor | | Faixa de operaçã | ão da voltagen | | |
| | | 50 Hz | 60 Hz | | |
| 8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente) | Estático | - | 103 à 140 V | | |
| 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente) | Estático | - | 103 à 140 V | | |
| 8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente) | - | - | - | | |
| 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente) | - | - | - | | |
| 9 Máxima temperatura de condensação | | | | | |
| 9.1 Operação | 14.2 | [kgf/cm²] (202 psig) | / °C - °F | | |
| 9.2 Pico | 15.9 | [kgf/cm²] (226 psig) | / °C - °F | | |
| 10 Máxima temperatura das bobinas | 130 | [°C] | | | |
| B - DADOS MECÂNICOS | | | | | |
| 1 Referência Comercial | 1/4 | [hp] | | | |
| 2 Deslocamento | 6.76 | [cm³] (0.413 cu.in) | | | |
| 2.1 Di¿metro [mm] | 22.500 | | | | |
| 2.2 Curso [mm] | 17.000 | | | | |
| 3 Carga de óleo | 150 [ml] (5.07 fl.oz.) | | | | |
| 3.1 Lubrificantes aprovados | | | | | |
| 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo | ESTER / ISO10 | | | | |
| 4 Peso (com carga de óleo) | 8.19 | [kg] (18.06 lb.) | | | |
| 5 Carga de Nitrogênio | 0.2 à 0.3 [kgf/cm²] (2.84 à 4.27 psig) | | | | |
| C - DADOS ELÉTRICOS | | | | | |
| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal | 115-127 V 60 H | z1 ~ (Monofásico) | | | |
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | PTC | | | | |
| 0.4 Diamanitiva da Dantida | 0 - 0 1 4 0 1 /0 - 0 4 | 4F62/0F A24 C2/0F A24 F62/C | DCO AADZMOA | | |

| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal | 115-127 V 60 | Hz1 ~ (Monofásico) |
|---|--------------|--|
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | PTC | |
| 2.1 Dispositivo de Partida | 8EA14C1/8EA | 14E63/8EA21C3/8EA21E63/QPS2-A4R7MG1/QI |
| 3 Capacitor de Partida | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 4 Capacitor de Funcionamento | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 5 Prote¿¿o do Motor | 4TM445KFBY | Y-53 |
| 6 Resistência motor - bobina auxiliar | 9.90 | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 7 Resistência motor - bobina funcionamento | 3.00 | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz) | 15.80 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz) | 2.97 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz) | 3.49 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 11 Institudos de aprovação | CE - IMTRO - | TUV - UKCA |
| | | |



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

| CONDIÇÕE @115V60H | | | ASHRAELBP3: Estático | 2 | Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação | | -23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)) | | |
|----------------------|--|-----|-------------------------|-------------------|---|----------|---|-------|--|
| Capacio | Capacidade de refrigeração Consumo de Consum potência correr | | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | | |
| | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | | |
| [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| 790 | 199 | 231 | 140 | 1.80 | 4.49 | 5.63 | 1.42 | 1.65 | |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz | | | | SHRAE32 (Temperauta de condensação 35°C (+95°F stático | | | | | 5°C (+95°F)) |) |
|----------------------------------|-------|--------------------------------------|----------|--|---------------------|-------------------|----------|----------|--------------|-------|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração +/- 5% | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | 17470000 | | NCIA | |
| | | | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 (| (-31) | 469 | 118 | 137 | 97 | 1.70 | 2.65 | 4.81 | 1.21 | 1.41 |
| -30 (| (-22) | 640 | 161 | 187 | 112 | 1.76 | 3.63 | 5.68 | 1.43 | 1.66 |
| -25 (| (-13) | 846 | 213 | 248 | 128 | 1.83 | 4.81 | 6.58 | 1.66 | 1.93 |
| -20 (| (- 4) | 1097 | 277 | 322 | 145 | 1.91 | 6.25 | 7.56 | 1.90 | 2.21 |
| -15 (| (+ 5) | 1401 | 353 | 411 | 163 | 2.01 | 8.00 | 8.62 | 2.17 | 2.52 |
| -10 (| (+14) | 1766 | 445 | 518 | 181 | 2.11 | 10.12 | 9.79 | 2.47 | 2.87 |

| CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 | | | HRAE32 | (Temperauta de condensação 45°C (+113°F)) | | | | | | |
|------------------------------|-------|----------------------------|----------|---|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|-------|
| @115V60 | Hz | | Est | ático | | | | | | |
| Temperatura de C | | Capacidade de refrigeração | | | 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) | 425 | 107 | 125 | 99 | 1.71 | 2.40 | 4.33 | 1.09 | 1.27 |
| -30 | (-22) | 594 | 150 | 174 | 116 | 1.77 | 3.37 | 5.13 | 1.29 | 1.50 |
| -25 | (-13) | 798 | 201 | 234 | 134 | 1.86 | 4.53 | 5.94 | 1.50 | 1.74 |
| -20 | (- 4) | 1045 | 263 | 306 | 154 | 1.96 | 5.95 | 6.79 | 1.71 | 1.99 |
| -15 | (+ 5) | 1345 | 339 | 394 | 174 | 2.07 | 7.68 | 7.70 | 1.94 | 2.26 |
| -10 | (+14) | 1705 | 430 | 500 | 196 | 2.20 | 9.77 | 8.70 | 2.19 | 2.55 |

| CONDIÇÕES DE TESTE: ASHF @115V60Hz Estát | | | HRAE32 ático | (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) | | | | | | |
|---|-------|----------------------------|-----------------|---|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|-------|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | 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) | 365 | 92 | 107 | 99 | 1.71 | 2.07 | 3.74 | 0.94 | 1.10 |
| -30 | (-22) | 528 | 133 | 155 | 118 | 1.78 | 2.99 | 4.50 | 1.13 | 1.32 |
| -25 | (-13) | 724 | 183 | 212 | 139 | 1.87 | 4.11 | 5.24 | 1.32 | 1.54 |
| -20 | (- 4) | 964 | 243 | 282 | 161 | 1.99 | 5.49 | 5.99 | 1.51 | 1.76 |
| -15 | (+ 5) | 1255 | 316 | 368 | 185 | 2.13 | 7.16 | 6.78 | 1.71 | 1.99 |
| -10 | (+14) | 1606 | 405 | 471 | 210 | 2.28 | 9.20 | 7.63 | 1.92 | 2.24 |



E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAI @115V60Hz Estático | | | HRAE32 ático | (Temperauta de condensação 65°C (+149°F)) | | | | | | |
|---|---|---------|----------------------------|---|---------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------|-------|
| | Temperatura de Capacidade de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | 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) | 313 | 79 | 92 | 96 | 1.69 | 1.77 | 3.21 | 0.81 | 0.94 |
| -30 | (-22) | 464 | 117 | 136 | 117 | 1.77 | 2.63 | 3.95 | 1.00 | 1.16 |
| -25 | (-13) | 649 | 164 | 190 | 140 | 1.88 | 3.69 | 4.65 | 1.17 | 1.36 |
| -20 | (- 4) | 876 | 221 | 257 | 165 | 2.02 | 4.99 | 5.33 | 1.34 | 1.56 |
| -15 | (+ 5) | 1154 | 291 | 338 | 192 | 2.17 | 6.59 | 6.03 | 1.52 | 1.77 |
| -10 | (+14) | 1491 | 376 | 437 | 221 | 2.35 | 8.54 | 6.75 | 1.70 | 1.98 |



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

| 1 Placa base | Nova Placa Base EUE | M | |
|-------------------------------------|------------------------|----------|--------------------------|
| 2 Suporte de bandeja | Não | | |
| 3 Passadores | | | |
| 3.1 SUCÇÃO | 6.5 +0.12/-0.08 | [mm] | (0.256" +0.005"/-0.003") |
| 3.1.1 Material | Cobre | | |
| 3.1.2 Forma | Curvo 42º p/ cima +45º | p/ trás | |
| 3.2 DESCARGA | 4.94 +0.08/-0.08 | [mm] | (0.194" +0.003"/-0.003") |
| 3.2.1 Material | Cobre | | |
| 3.2.2 Forma | Curvo 30º p/ cima +24º | p/ trás | |
| 3.3 PROCESSO | 6.5 +0.12/-0.08 | [mm] | (0.256" +0.005"/-0.003") |
| 3.3.1 Material | Cobre | | |
| 3.3.2 Forma | Curvo 45° p/ cima + 45 | º p/trás | |
| 3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre) | Não | [mm] |] |
| 3.5 Fechamento do Passador | Tampão de Borracha | | |
| | | | |