

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NB T1118Y
Voltagem/Frequencia Nominal 100 V 50 Hz 60 Hz
Código de Engenharia 812BQ47

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

| 1 Tipo | Compressor recíproc | 0 | |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 2 Refrigerante | R-600a | | |
| 3 Voltagem e frequência nominal | 100/50 | [V/Hz] | |
| 4 Tipo de Aplicação | Baixa Pressão de Re | torno | |
| 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 | e Partida | |
| 7 Elemento de Controle | Tubo capilar | | |
| 8 Refrigeração do compressor | | Faixa de operaçã | o da voltagen |
| | | 50 Hz | 60 Hz |
| 8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente) | Estático | 90 à 110 V | - |
| 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente) | Estático | 90 à 110 V | - |
| 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 psig) | / °C - °F |
| 9.2 Pico | 7.8 | [kgf/cm²] (111 psig) | / °C - °F |
| 10 Máxima temperatura das bobinas | 130 | [°C] | |
| B - DADOS MECÂNICOS | | | |
| 1 Referência Comercial | 1/4 | [hp] | |
| 2 Deslocamento | 14.28 | [cm³] (0.871 cu.in) | |
| 2.1 Di¿metro [mm] | 30.157 | | |
| 2.2 Curso [mm] | 20.000 | | |
| 3 Carga de óleo | 350 | [ml] (11.84 fl.oz.) | |
| 3.1 Lubrificantes aprovados | | | |
| 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo | ALQUILB / ISO5 | | |
| 4 Peso (com carga de óleo) | 10.7 | [kg] (23.59 lb.) | |
| 5 Carga de Nitrogênio | - | [kgf/cm²] | |
| C - DADOS ELÉTRICOS | | | |
| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomin | al 100 V 50/60 H | z 1 ~ (Monofásico) | |
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | PTC | | |
| 2.1 Dispositivo de Partida | V115 | | |
| 3 Capacitor de Partida | - | [µF(VAC | mínimo)] |
| 4 Capacitor de Funcionamento | - | [µF(VAC | mínimo)] |
| 5 Prote¿¿o do Motor | T0764/07 | | |
| 6 Resistência motor - bobina auxiliar | 8.90 | [Ω em 25 | 5°C (77°F)] +/- 8% |
| 7 Resistência motor - bobina funcionamento | 1.40 | [Ω em 28 | 5°C (77°F)] +/- 8% |
| 8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz) | - | [A] - Medido de acord | |
| 9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz) | - | [A] - Medido de acord | |
| 10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz) | - | [A] - Medido de acord | |
| 11 Institudos de aprovação | | | |



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

| CONDIÇÕES DE TESTE: @100V50Hz | | | ASHRAELBP3: Estático | 2 | Temperatura de (Temperauta de | e evaporação e condensação | -23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)) | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|-------|--|
| Capacio | Capacidade de refrigeração | | Consumo de potência | 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] | |
| 783 | 197 | 229 | 162 | 2.56 | 2.46 | 4.83 | 1.22 | 1.42 | |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| , | | | HRAE32 ático | (Temperauta de condensação 35℃ (+95°F)) | | | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------------------|-----------------|---|---------------------|---------------------|---------------------------|----------|-----------|--------|--|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | de Fluxo de FAIXA DE EFIC | | DE EFICIÊ | IÊNCIA | |
| | • | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 | (-31) | 463 | 117 | 136 | 112 | 2.28 | 1.45 | 4.12 | 1.04 | 1.21 | |
| -30 | (-22) | 611 | 154 | 179 | 127 | 2.36 | 1.92 | 4.81 | 1.21 | 1.41 | |
| -25 | (-13) | 789 | 199 | 231 | 142 | 2.44 | 2.47 | 5.55 | 1.40 | 1.63 | |
| -20 | (- 4) | 1002 | 253 | 294 | 158 | 2.54 | 3.15 | 6.34 | 1.60 | 1.86 | |
| -15 | (+ 5) | 1259 | 317 | 369 | 175 | 2.64 | 3.96 | 7.18 | 1.81 | 2.10 | |
| -10 | (+14) | 1566 | 395 | 459 | 194 | 2.77 | 4.94 | 8.07 | 2.03 | 2.37 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | | AS | HRAE32 | (Temperauta de condensação 45°C (+113°F)) | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------------------|----------|--------|---|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|-------|
| @100V50H | Ηz | | Est | ático | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | NCIA |
| Ovapo | lagao | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 | (-31) | 436 | 110 | 128 | 116 | 2.30 | 1.37 | 3.76 | 0.95 | 1.10 |
| -30 | (-22) | 584 | 147 | 171 | 133 | 2.39 | 1.83 | 4.39 | 1.11 | 1.29 |
| -25 | (-13) | 758 | 191 | 222 | 150 | 2.48 | 2.38 | 5.05 | 1.27 | 1.48 |
| -20 | (- 4) | 966 | 243 | 283 | 168 | 2.59 | 3.03 | 5.75 | 1.45 | 1.68 |
| -15 | (+ 5) | 1214 | 306 | 356 | 187 | 2.72 | 3.82 | 6.47 | 1.63 | 1.90 |
| -10 | (+14) | 1510 | 380 | 442 | 208 | 2.88 | 4.76 | 7.23 | 1.82 | 2.12 |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 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 | | INCIA |
| Cvapo | 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) | 406 | 102 | 119 | 118 | 2.31 | 1.27 | 3.45 | 0.87 | 1.01 |
| -30 | (-22) | 556 | 140 | 163 | 137 | 2.41 | 1.74 | 4.03 | 1.02 | 1.18 |
| -25 | (-13) | 728 | 184 | 213 | 157 | 2.52 | 2.29 | 4.63 | 1.17 | 1.36 |
| -20 | (- 4) | 932 | 235 | 273 | 178 | 2.66 | 2.93 | 5.23 | 1.32 | 1.53 |
| -15 | (+ 5) | 1173 | 296 | 344 | 201 | 2.82 | 3.69 | 5.85 | 1.47 | 1.71 |
| -10 | (+14) | 1460 | 368 | 428 | 225 | 3.00 | 4.61 | 6.48 | 1.63 | 1.90 |



E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @100V50Hz Estático | | | | (Temperauta de condensação 65ºC (+149ºF)) | | | | | | |
|---|-------|----------------------------|----------|---|---------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------|-------|
| Temperatura de Cap | | 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) | 356 | 90 | 104 | 115 | 2.29 | 1.12 | 3.11 | 0.78 | 0.91 |
| -30 | (-22) | 509 | 128 | 149 | 138 | 2.41 | 1.60 | 3.66 | 0.92 | 1.07 |
| -25 | (-13) | 683 | 172 | 200 | 162 | 2.55 | 2.14 | 4.19 | 1.06 | 1.23 |
| -20 | (- 4) | 884 | 223 | 259 | 188 | 2.72 | 2.78 | 4.72 | 1.19 | 1.38 |
| -15 | (+ 5) | 1121 | 282 | 328 | 214 | 2.92 | 3.53 | 5.24 | 1.32 | 1.53 |
| -10 | (+14) | 1400 | 353 | 410 | 243 | 3.15 | 4.42 | 5.76 | 1.45 | 1.69 |



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

| 1 Placa base | Pequena | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| 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 42° | | |
| 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 Paralelo à Placa | abase | |
| 3.3 PROCESSO | 6.1 +0.10/+0.00 | [mm] | (0.240" +0.004"/+0.000") |
| 3.3.1 Material | Cobre | | |
| 3.3.2 Forma | Curvo 42° | | |
| 3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre) | Não | [mm] |] |
| 3.5 Fechamento do Passador | Tampão de Borracha | | |
| | | | |