

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM Y26CLC Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 894HA69

| 1 Tipo | Compressor recíproco | | |
|--|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 2 Refrigerante | R-600a | | |
| 3 Voltagem e frequência nominal | 220-240 / 50 | [V/Hz] | |
| 4 Tipo de Aplicação | Baixa-Média Pressão de | e Retorno | |
| 4.1 Temperatura de Evaporação | -35°C à -5°C | (-31°F à 23°F) | |
| 5 Tipo de Motor | RSCR | | |
| 6 Torque de Partida | LST - Baixo Torque de F | 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) | - | - | - |
| 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente) | Estático | 187 à 254 V | - |
| 8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente) | - | - | - |
| 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente) | - | - | - |
| 9 Máxima pressão/temperatura de condensação | | | |
| 9.1 Operação (manométrica) | 7.7 | [kgf/cm²] (109 psig) | / °C - °F |
| 9.2 Pico (manométrica) | 9.8 | [kgf/cm²] (139 psig) | / °C - °F |
| 10 Máxima temperatura das bobinas | 130 | [°C] | |
| B - DADOS MECÂNICOS | | | |
| 1 Referência Comercial | | [hp] | |
| 2 Deslocamento | 5.19 | [cm³] (0.317 cu.in) | |
| 2.1 Di¿metro [mm] | 21.000 | | |
| 2.2 Curso [mm] | 15.000 | | |
| 3 Carga de óleo | 180 | [ml] (6.09 fl.oz.) | |
| 3.1 Lubrificantes aprovados | | | |
| 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo | MINERAL / ISO7 | | |
| 4 Peso (com carga de óleo) | 7.7 | [kg] (16.98 lb.) | |
| 5 Carga de Nitrogênio | - | [kgf/cm²] | |
| C - DADOS ELÉTRICOS | | | |
| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina | ıl 220-240 V 50 Hz | 1 ~ (Monofásico) | |
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | PTC | | |
| 2.1 Dispositivo de Partida | 2019 | | |
| 3 Capacitor de Partida | - | [μF(VAC | mínimo)] |
| 4 Capacitor de Funcionamento | 2.5(450) | [μF(VAC | mínimo)] |
| 5 Prote¿¿o do Motor | AD23AHN10 | | |
| 6 Resistência motor - bobina auxiliar | 28.50 | [Ω em 25 | 5°C (77°F)] +/- 8° |
| | | | |
| 7 Resistência motor - bobina funcionamento | 43.20 | 122 em 23 |)°C (//°F) +/-85 |
| 7 Resistência motor - bobina funcionamento 8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz) | 43.20 2.25 | [A] - Medido de acord | 5℃ (77℉)] +/- 89 o com UL 984 |

0.70

VDE

[A]

[A]

Atualização: 02MAR2012

11 Institudos de aprovação

9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)

10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | ASHRAELBP3 | 2 | Temperatura de | e evaporação | -23.3°C (-9.94 | -23.3°C (-9.94°F) | |
|---------------------|------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------|
| @220V50H | łz | | Estático | | (Temperauta de condensação | | | 2°F)) |
| Capacio | Capacidade de refrigeração p | | | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIX | A DE EFICIÊN | ICIA |
| | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | |
| [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| 290 | 73 | 85 | 57 | 0.25 | 0.91 | 5.09 | 1.28 | 1.49 |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | | | ASHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C (+113°F)) | | | | | | |
|------------------------------|-------|----------|-------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------|-------|
| @220V50 | | Est | ático | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | | Capacida | ade de refr | igeração | 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) | 148 | 37 | 43 | 40 | 0.19 | 0.46 | 3.69 | 0.93 | 1.08 |
| -30 | (-22) | 210 | 53 | 61 | 47 | 0.21 | 0.66 | 4.49 | 1.13 | 1.32 |
| -25 | (-13) | 283 | 71 | 83 | 53 | 0.24 | 0.89 | 5.32 | 1.34 | 1.56 |
| -20 | (- 4) | 368 | 93 | 108 | 60 | 0.27 | 1.16 | 6.18 | 1.56 | 1.81 |
| -15 | (+ 5) | 468 | 118 | 137 | 66 | 0.29 | 1.47 | 7.07 | 1.78 | 2.07 |
| -10 | (+14) | 583 | 147 | 171 | 73 | 0.32 | 1.84 | 7.99 | 2.01 | 2.34 |
| -5 | (+23) | 715 | 180 | 209 | 80 | 0.35 | 2.26 | 8.94 | 2.25 | 2.62 |

| CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático | | | | | | (Tempe | erauta de con | densação 5 | 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) | 135 | 34 | 40 | 41 | 0.19 | 0.42 | 3.29 | 0.83 | 0.96 |
| -30 | (-22) | 193 | 49 | 56 | 48 | 0.21 | 0.60 | 4.04 | 1.02 | 1.18 |
| -25 | (-13) | 262 | 66 | 77 | 55 | 0.24 | 0.82 | 4.79 | 1.21 | 1.40 |
| -20 | (- 4) | 346 | 87 | 101 | 62 | 0.27 | 1.09 | 5.54 | 1.40 | 1.62 |
| -15 | (+ 5) | 443 | 112 | 130 | 70 | 0.31 | 1.40 | 6.29 | 1.58 | 1.84 |
| -10 | (+14) | 557 | 140 | 163 | 79 | 0.34 | 1.76 | 7.04 | 1.77 | 2.06 |
| -5 | (+23) | 687 | 173 | 201 | 88 | 0.38 | 2.17 | 7.80 | 1.96 | 2.28 |

| CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRA @220V50Hz Estátic | | | | | | (Tempe | erauta de con | densação 6 | 5ºC (+149ºF) |) |
|---|-------|----------------------------|----------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------|-------|
| 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) | 119 | 30 | 35 | 41 | 0.19 | 0.37 | 2.92 | 0.74 | 0.85 |
| -30 | (-22) | 173 | 44 | 51 | 48 | 0.21 | 0.54 | 3.63 | 0.92 | 1.06 |
| -25 | (-13) | 240 | 60 | 70 | 56 | 0.24 | 0.75 | 4.32 | 1.09 | 1.27 |
| -20 | (- 4) | 320 | 81 | 94 | 64 | 0.28 | 1.01 | 4.98 | 1.25 | 1.46 |
| -15 | (+ 5) | 416 | 105 | 122 | 74 | 0.32 | 1.31 | 5.61 | 1.41 | 1.64 |
| -10 | (+14) | 528 | 133 | 155 | 85 | 0.37 | 1.67 | 6.21 | 1.56 | 1.82 |
| -5 | (+23) | 657 | 166 | 193 | 97 | 0.42 | 2.08 | 6.78 | 1.71 | 1.99 |

Atualização: 02MAR2012



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

| 1 Placa base | Pequena | | |
|-------------------------------------|--------------------|------|--------------------------|
| 2 Suporte de bandeja | Não | | |
| 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 | 5.1 +0.10/+0.00 | [mm] | (0.201" +0.004"/+0.000") |
| 3.2.1 Material | Cobre | | |
| 3.2.2 Forma | Curvo 42° | | |
| 3.3 PROCESSO | 6 +0.08/-0.08 | [mm] | (0.236" +0.003"/-0.003") |
| 3.3.1 Material | Cobre(OD) | | |
| 3.3.2 Forma | Curvo 42° | | |
| 3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre) | Não | [mm] | |
| 3.5 Fechamento do Passador | Tampão de Borracha | | |

Atualização: 02MAR2012