

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição F FU130UAX
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513200864

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

| 1 Tipo | Compressor recíproco | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|--|
| 2 Refrigerante | R-290 | | | |
| 3 Voltagem e frequência nominal | 115-127 / 60 | [V/Hz] | | |
| 4 Tipo de Aplicação | Baixa-Média Pressão | de Retorno | | |
| 4.1 Temperatura de Evaporação | -35°C à -5°C | (-31°F à 23°F) | | |
| 5 Tipo de Motor | CSIR | | | |
| 6 Torque de Partida | HST - Alto torque de p | partida | | |
| 7 Elemento de Controle | Tubo capilar ou Válvula de expansão | | | |
| 8 Refrigeração do compressor | | Faixa de operação da voltage | | |
| | | 50 Hz | 60 Hz | |
| 8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente) | Forçada | - | 98 à 140 V | |
| 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente) | Forçada | - | 98 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 | 18.4 | [kgf/cm²] (262 psig) | / °C - °F | |
| 9.2 Pico | 20.6 | [kgf/cm²] (293 psig) | / °C - °F | |
| 10 Máxima temperatura das bobinas | 130 | [°C] | | |
| B - DADOS MECÂNICOS | | | | |
| 1 Referência Comercial | 1/3+ | [hp] | | |
| 2 Deslocamento | 6.76 | [cm ³] (0.413 cu.in) | | |
| 2.1 Di¿metro [mm] | 22.500 | | | |
| 2.2 Curso [mm] | 17.000 | | | |
| 3 Carga de óleo | 280 | [ml] (9.47 fl.oz.) | | |
| 3.1 Lubrificantes aprovados | | | | |
| 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo | ALQUILB / ISO32 | | <u> </u> | |
| 4 Peso (com carga de óleo) | 11.39 | [kg] (25.11 lb.) | | |
| 5 Carga de Nitrogênio | - | [kgf/cm²] | | |

| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal | 115-127 V 60 Hz 1 | ~ (Monofásico) |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | Current Relay | , , |
| 2.1 Dispositivo de Partida | 213516051 | |
| 3 Capacitor de Partida | 378-454(150) | [µF(VAC mínimo)] |
| 4 Capacitor de Funcionamento | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 5 Prote¿¿o do Motor | MST 26AFZ-5590 | |
| 6 Resistência motor - bobina auxiliar | 3.75 | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 7 Resistência motor - bobina funcionamento | 1.10 | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz) | 41.50 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz) | 8.50 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz) | 9.50 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 11 Institudos de aprovação | TUV - UL | |
| | | |

Atualização: 14JUN2019



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

| CONDIÇÕE @115V60H | | | ASHRAELBP3: Forçada | 2 | Temperatura de | e evaporação e condensação | -23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9 | , l |
|----------------------|---------------|---------|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------|
| Capacio | dade de refri | geração | Consumo de potência | 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] |
| 1360 | 343 | 399 | 264 | 4.25 | 4.05 | 5.15 | 1.30 | 1.51 |

E - PERFORMANCE - CURVAS

Atualização: 14JUN2019



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

| 1 Placa base | Universal EG/F/AMEM ver | Universal EG/F/AMEM versão 2 | | |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| 2 Suporte de bandeja | Não | | | |
| 3 Passadores | | | | |
| 3.1 SUCÇÃO | 8.2 +0.12/-0.08 | [mm] | (0.323" +0.005"/-0.003") | |
| 3.1.1 Material | Cobre | | | |
| 3.1.2 Forma | Reto | | | |
| 3.2 DESCARGA | 6.5 +0.12/-0.08 | [mm] | (0.256" +0.005"/-0.003") | |
| 3.2.1 Material | Cobre | | | |
| 3.2.2 Forma | Reto | | | |
| 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 | Reto | | | |
| 3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre) | Não | [mm] | 1 | |
| 3.5 Fechamento do Passador | Tampão de Borracha | | | |
| | | | | |

Atualização: 14JUN2019