

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **NJ 2212GS**

Voltagem/Frequencia Nominal 380-420 V 50 Hz / 440-480 V 60 Hz

Código de Engenharia 947AM96

| 1 Tipo | Compressor recíproc | o | |
|---|------------------------|----------------------------------|---------------|
| 2 Refrigerante | R-404A | | |
| 3 Voltagem e frequência nominal | 380-420 / 50 | [V/Hz] | |
| 4 Tipo de Aplicação | | | |
| 4.1 Temperatura de Evaporação | -40°C à -10°C | (-40°F à 14°F) | |
| 5 Tipo de Motor | 3PHASE | | |
| 6 Torque de Partida | HST - Alto torque de p | artida | |
| 7 Elemento de Controle | Tubo capilar ou Válvu | la de expansão | |
| 8 Refrigeração do compressor | | Faixa de operaçã | o da voltager |
| | | 50 Hz | 60 Hz |
| 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 | 25.2 | [kgf/cm²] (358 psig) | / °C - °F |
| 9.2 Pico | 28.3 | [kgf/cm²] (402 psig) | / °C - °F |
| 10 Máxima temperatura das bobinas | 130 | [°C] | |
| B - DADOS MECÂNICOS | | | |
| 1 Referência Comercial | 1 1/2 | [hp] | |
| 2 Deslocamento | 34.38 | [cm ³] (2.098 cu.in) | |
| 2.1 Di¿metro [mm] | 42.850 | | |
| 2.2 Curso [mm] | 23.850 | | |
| 3 Carga de óleo | 750 | [mI] (25.36 fl.oz.) | |
| 3.1 Lubrificantes aprovados | | | |
| 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo | ESTER / ISO22 | | |
| 4 Peso (com carga de óleo) | 20.4 | [kg] (44.97 lb.) | |
| 5 Carga de Nitrogênio | 0.2 à 0.3 | [kgf/cm²] (2.84 à 4.27 ¡ | osig) |
| C - DADOS ELÉTRICOS | | | |
| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nom | ninal 380-420 V 50 | Hz / 440-480 V 60 Hz 3 ~ (Trifá: | sico) |
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | 3PHASE | | |
| 2.1 Dispositivo de Partida | | | · |

| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal | 380-420 V 50 Hz / 4 | 40-480 V 60 Hz 3 ~ (Trifásico) |
|---|---------------------|-----------------------------------|
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | 3PHASE | |
| 2.1 Dispositivo de Partida | | |
| 3 Capacitor de Partida | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 4 Capacitor de Funcionamento | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 5 Prote¿¿o do Motor | 34HM260-50 | |
| 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 (50 Hz) | - | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz) | - | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz) | - | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 11 Institudos de aprovação | CCC - UL - VDE | |

Atualização: 18MAY2016



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

| CONDIÇÕES DE TESTE: @380V50Hz | | | EN12900LBP Forçada | | Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação | | -35°C (-31°F) 40°C (104°F)) | |
|----------------------------------|--|-----|-----------------------|---------------------|---|---------------------|--------------------------------|-------|
| Capacio | pacidade 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] |
| 2718 | 685 | 796 | 796 | 1.99 | 21.58 | 3.41 | 0.86 | 1.00 |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | EN12900 | | | | (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) | | | | |
|---------------------------|--------|----------|----------------------------|------|---------------------|--|-------------------|---------------------|-----------|-------|
| @380V50 |)Hz | | For | çada | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | | Capacida | Capacidade de refrigeração | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | INCIA |
| σταρ | oração | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -40 | (-40) | 2425 | 611 | 711 | 656 | 1.85 | 18.04 | 3.68 | 0.93 | 1.08 |
| -35 | (-31) | 3129 | 789 | 917 | 782 | 1.98 | 23.41 | 4.03 | 1.02 | 1.18 |
| -30 | (-22) | 4094 | 1032 | 1200 | 912 | 2.12 | 30.76 | 4.51 | 1.14 | 1.32 |
| -25 | (-13) | 5320 | 1341 | 1559 | 1047 | 2.28 | 40.16 | 5.07 | 1.28 | 1.49 |
| -20 | (- 4) | 6805 | 1715 | 1994 | 1187 | 2.45 | 51.71 | 5.71 | 1.44 | 1.67 |
| -15 | (+ 5) | 8552 | 2155 | 2506 | 1332 | 2.65 | 65.48 | 6.41 | 1.62 | 1.88 |
| -10 | (+14) | 10559 | 2661 | 3094 | 1481 | 2.86 | 81.57 | 7.14 | 1.80 | 2.09 |

| CONDIÇÕES DE TESTE: @380V50Hz | | | | 12900 çada | | (Tempe | erauta de con | densação 4 | I5ºC (+113ºF |)) |
|----------------------------------|--------|----------|--------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|-------|
| Tempera | | Capacida | ade de refri | geração | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA | DE EFICIÊ | NCIA |
| 0.000 | . ayao | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -40 | (-40) | 1727 | 435 | 506 | 633 | 1.87 | 14.56 | 2.71 | 0.68 | 0.79 |
| -35 | (-31) | 2377 | 599 | 697 | 781 | 2.00 | 20.17 | 3.04 | 0.77 | 0.89 |
| -30 | (-22) | 3230 | 814 | 946 | 935 | 2.16 | 27.55 | 3.45 | 0.87 | 1.01 |
| -25 | (-13) | 4287 | 1080 | 1256 | 1094 | 2.34 | 36.78 | 3.91 | 0.99 | 1.15 |
| -20 | (- 4) | 5548 | 1398 | 1626 | 1259 | 2.54 | 47.94 | 4.41 | 1.11 | 1.29 |
| -15 | (+ 5) | 7012 | 1767 | 2055 | 1430 | 2.77 | 61.10 | 4.91 | 1.24 | 1.44 |
| -10 | (+14) | 8681 | 2188 | 2544 | 1607 | 3.03 | 76.37 | 5.41 | 1.36 | 1.58 |

| CONDIÇÕES DE TESTE: @380V50Hz | | | | 12900 ·çada | | (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------|-------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----------|-----------|-------|--|--|
| 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] | | |
| -40 | (-40) | 930 | 234 | 272 | 540 | 1.74 | 9.24 | 1.76 | 0.44 | 0.51 | | |
| -35 | (-31) | 1518 | 382 | 445 | 713 | 1.90 | 15.10 | 2.11 | 0.53 | 0.62 | | |
| -30 | (-22) | 2253 | 568 | 660 | 893 | 2.10 | 22.50 | 2.50 | 0.63 | 0.73 | | |
| -25 | (-13) | 3135 | 790 | 919 | 1080 | 2.31 | 31.54 | 2.90 | 0.73 | 0.85 | | |
| -20 | (- 4) | 4164 | 1049 | 1220 | 1274 | 2.56 | 42.29 | 3.28 | 0.83 | 0.96 | | |
| -15 | (+ 5) | 5340 | 1346 | 1565 | 1475 | 2.84 | 54.84 | 3.64 | 0.92 | 1.07 | | |
| -10 | (+14) | 6663 | 1679 | 1953 | 1682 | 3.15 | 69.27 | 3.94 | 0.99 | 1.15 | | |

Atualização: 18MAY2016



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

| 1 Placa base | Grande | | |
|-------------------------------------|--------------------|------|--------------------------|
| 2 Suporte de bandeja | Não | | |
| 3 Passadores | | | |
| 3.1 SUCÇÃO | 12.7 | [mm] | (0.500") |
| 3.1.1 Material | | | |
| 3.1.2 Forma | | | |
| 3.2 DESCARGA | 8 +0.07/+0.00 | [mm] | (0.315" +0.003"/+0.000") |
| 3.2.1 Material | Cobre | | |
| 3.2.2 Forma | Curvo J | | |
| 3.3 PROCESSO | 6.42 +0.08/+0.00 | [mm] | (0.253" +0.003"/+0.000") |
| 3.3.1 Material | Cobre | | |
| 3.3.2 Forma | Vertical | | |
| 3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre) | Não | [mm] | |
| 3.5 Fechamento do Passador | Tampão de Borracha | | |

Atualização: 18MAY2016