

ALL COMPRESSOR HERMÉTIC EMBRACO IN ONE FILE

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 7 April 2021

COMPRESORES R404A/ R452A BAJA TEMPERATURA. MONOFÁSICAS 220V

| MODELO | CM3 | EXP | C.V | INT (A) | REFR COMP | MOTOR | TEMP. DE EVAPORACIÓN | | | PRECIO |
|-------------|-------|-----|-------|---------|-----------|-------|----------------------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | -10°C | -25°C | -30°C | |
| EMT2117GK | 4,50 | C | 1/4 | 1,15 | F | CSIR | 408 | 210 | 164 | 143,00 |
| EMT2121GK | 5,20 | C | 1/3 | 1,33 | F | CSIR | 487 | 258 | 204 | 146,00 |
| EMT2125GK | 5,96 | C-V | 1/3 | 1,57 | F | CSIR | 562 | 301 | 238 | 158,00 |
| EMT2130GK | 6,76 | C-V | 1/2 | 1,70 | F | CSIR | 605 | 326 | 257 | 165,00 |
| NEU2140GK | 8,78 | C-V | 1/2 | 2,63 | F | CSIR | 801 | 421 | 326 | 182,00 |
| NEU2155GK | 12,11 | C-V | 3/4 | 3,79 | F | CSIR | 1067 | 557 | 432 | 201,00 |
| NEU2168GJ | 14,28 | C-V | 3/4 | 3,48 | F | CSIR | 1213 | 642 | 496 | 240,00 |
| NEU2178GK | 16,80 | C-V | 1 | 4,27 | F | CSIR | 1416 | 753 | 586 | 287,00 |
| NT2180GK | 20,44 | C-V | 1 | 3,12 | F | CSIR | 1573 | 814 | 625 | 330,00 |
| NT2192GK | 22,40 | C-V | 1 | 4,92 | F | CSIR | 1693 | 865 | 669 | 365,00 |
| NT2192GK(*) | 22,40 | C-V | 1 | 4,92 | F | CSIR | 1693 | 865 | 669 | 345,00 |
| NT2210GK | 26,20 | C-V | 1 1/2 | 6,43 | F | CSIR | 2041 | 1052 | 804 | 375,00 |
| NT2210GK(*) | 26,20 | C-V | 1 1/2 | 6,43 | F | CSIR | 2041 | 1052 | 804 | 355,00 |
| NT2212GK | 27,78 | C-V | 1 1/2 | 5,30 | F | CSIR | 2174 | 1125 | 876 | 380,00 |
| NJ2212GK | 34,37 | C-V | 1 1/2 | 5,80 | F | CSIR | 2487 | 1276 | 961 | 419,00 |
| NJ2212GK(*) | 34,37 | C-V | 1 1/2 | 5,80 | F | CSIR | 2487 | 1276 | 961 | 394,00 |



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

EMT22HLP 3,00 C 1/12 0,44 S RSIR 151 69 50 98,00
 EMT36HLP 3,97 C 1/10 0,56 S RSIR 203 94 71 102,00
 EMY3111Z 4,85 C 1/8 0,71 S RSIR 247 117 86 105,00
 EMT49HLP 5,56 C 1/6 0,76 S RSIR 274 131 98 111,00
 EMY3115Z 6,76 C 1/6 0,99 S RSIR 341 158 117 112,00
 NEK1116Z 7,37 C 1/5 0,60 S RSIR 367 172 126 129,00
 NEK1118Z 8,39 C 1/4 0,74 S RSIR 417 195 144 133,00
 NE2121Z 9,26 C/V 1/4 1,41 F CSIR 465 217 163 172,00
 NE2130Z 12,11 C/V 1/3 2,07 F CSIR 613 298 227 186,00
 NE2134Z 14,28 C/V 1/3 2,30 F CSIR 662 313 234 190,00
 NEK2140Z 16,80 C/V 1/2 2,35 F CSIR 801 377 284 207,00
 MODELO CM3 EXP C.V INT
 (A)
 REFR
 COMP MOTOR TEMP. DE EVAPORACIÓN PRECIO +5°C 0°C -5°C -10°C
 EMT37HDP 3,40 C 1/8 0,85 S RSIR 343 245 228 181 113,00
 EMT45HDR 3,97 C 1/8 0,95 S CSIR 402 284 229 184 121,00
 EMT50HDP 4,50 C 1/6 1,05 S RSIR 456 374 303 242 120,00
 EMT6144Z 5,20 C/V 1/5 1,38 F RSIR 549 395 367 294 123,00
 EMT6160Z 6,76 C/V 1/4 1,74 F RSIR 696 504 469 377 127,00
 EMT6170Z 7,69 C/V 1/4 2,03 F RSIR 771 559 522 418 134,00
 NEU6187Z 10,00 C/V 1/3 2,61 F RSIR 918 654 600 477 151,00
 NEU6210Z 12,12 C/V 1/3 3,15 F RSIR 1170 955 770 615 163,00
 NEU6212Z 14,30 C/V 1/2 3,90 F RSIR 1365 1114 894 707 174,00
 NEU6214Z 16,80 C/V 1/2 4,21 F RSIR 1569 1292 1047 836 199,00
 NT6217Z 20,44 C/V 3/4 4,73 F RSIR 1795 1256 1173 938 292,00
 NT6220Z 22,37 C/V 3/4 5,24 F RSIR 1897 1554 1260 1010 323,00
 NJ6220Z 26,11 C/V 3/4 5,71 F RSIR 2202 1780 1419 1104 386,00
 NJ6220Z () 26,11 C/V 3/4 5,71 F RSIR 2202 1780 1419 1104 379,00 NJ6226Z 34,38
 C/V 1 5,95 F CSR 2852 2340 1892 1497 439,00 NJ6226Z () 34,38 C/V 1 5,95 F CSR
 2852 2340 1892 1497 410,00

COMPRESORES R404A/ R452A BAJA TEMPERATURA. MONOFÁSICAS 220V

| MODELO | CM3 | EXP | C.V | INT (A) | REFR COMP | MOTOR | TEMP. DE EVAPORACIÓN | | | PRECIO |
|-------------|-------|-----|-------|---------|-----------|-------|----------------------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | -10°C | -25°C | -30°C | |
| EMT2117GK | 4,50 | C | 1/4 | 1,15 | F | CSIR | 408 | 210 | 164 | 143,00 |
| EMT2121GK | 5,20 | C | 1/3 | 1,33 | F | CSIR | 487 | 258 | 204 | 146,00 |
| EMT2125GK | 5,96 | C-V | 1/3 | 1,57 | F | CSIR | 562 | 301 | 238 | 158,00 |
| EMT2130GK | 6,76 | C-V | 1/2 | 1,70 | F | CSIR | 605 | 326 | 257 | 165,00 |
| NEU2140GK | 8,78 | C-V | 1/2 | 2,63 | F | CSIR | 801 | 421 | 326 | 182,00 |
| NEU2155GK | 12,11 | C-V | 3/4 | 3,79 | F | CSIR | 1067 | 557 | 432 | 201,00 |
| NEU2168GJ | 14,28 | C-V | 3/4 | 3,48 | F | CSIR | 1213 | 642 | 496 | 240,00 |
| NEU2178GK | 16,80 | C-V | 1 | 4,27 | F | CSIR | 1416 | 753 | 586 | 287,00 |
| NT2180GK | 20,44 | C-V | 1 | 3,12 | F | CSIR | 1573 | 814 | 625 | 330,00 |
| NT2192GK | 22,40 | C-V | 1 | 4,92 | F | CSIR | 1693 | 865 | 669 | 365,00 |
| NT2192GK(*) | 22,40 | C-V | 1 | 4,92 | F | CSIR | 1693 | 865 | 669 | 345,00 |
| NT2210GK | 26,20 | C-V | 1 1/2 | 6,43 | F | CSIR | 2041 | 1052 | 804 | 375,00 |
| NT2210GK(*) | 26,20 | C-V | 1 1/2 | 6,43 | F | CSIR | 2041 | 1052 | 804 | 355,00 |
| NT2212GK | 27,78 | C-V | 1 1/2 | 5,30 | F | CSIR | 2174 | 1125 | 876 | 380,00 |
| NJ2212GK | 34,37 | C-V | 1 1/2 | 5,80 | F | CSIR | 2487 | 1276 | 961 | 419,00 |
| NJ2212GK(*) | 34,37 | C-V | 1 1/2 | 5,80 | F | CSIR | 2487 | 1276 | 961 | 394,00 |



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF8compresores_hermeticos_embraco_2019Télécharger

Compresseur, 1/3 HP, Danfoss, SECOP, tropicalisé, NL10FT, R134a, 220 – 240/1/50, CSIR – RSIR, 105G6829 SECOP, 105G6869 SECOP, 105G6140 SECOP, 105G6147 SECOP, 105G6141 SECOP

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 7 April 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

- Marque : DANFOSS SECOP
- Modèle : NL10FT
- CYLINDRÉE (CM³) 10,1
- FLUIDER-134a
- APPLICATION LBP
- PLAGES D'APPLICATION -35/-10
- PUISSANCE (W) 455
- PUISSANCE FRIGORIFIQUE (TK+40°C) -10/455 -20/281 -30/158 -35/113
- TENSION (V) 240/1/50
- DÉMARRAGE SIR
- I.MAX (A) 1,88
- Ø ASPIRATION 8,2
- Ø REFOULEMENT 6,2
- DIMENSIONS (MM) 205x166x203

| | |
|---|--------------|
| Alimentation du compresseur [V/Ph/Hz] | 220-240/1/50 |
| Applications | LBP |
| Charge en fluide frigorigène [kg] [Max] | 0.4 kg |
| Code de configuration | Simple |
| Couleur | Noir |
| Courant d'appel HST [A] | 10.4 A |
| Courant d'appel LST [A] | 13.6 A |

| | |
|---|-----------------------|
| Description | NL10FT |
| Diamètre de raccordement à l'aspiration [mm] | 8.2 mm |
| Diamètre du raccord au refoulement [mm] | 6.2 mm |
| Diamètre du raccordement du traitement [mm] | 6.2 mm |
| Désignation du modèle | Compresseur |
| Faible valeur de plage de tension à 50 Hz [V] | 198 V |
| Faible valeur de plage de tension à 60 Hz [V] | 0 V |
| Faible valeur de tension nominale à 50 Hz [V] | 220 V |
| Faible valeur de tension nominale à 60 Hz [V] | 0 V |
| Fluides | R134a |
| Format d'emballage | Emballage industriel |
| Fréquence [Hz] | 50 |
| Hauteur de la base [mm] | 197 mm |
| Hauteur totale [mm] | 203 mm |
| Injection de liquide | No |
| Longueur [mm] | 252 mm |
| LRA HST 60Hz [A] | 10.4 A |
| LRA HST [A] | 10.4 A |
| LRA LST [A] | 9.2 A |
| Matériel du raccord au process | Acier cuivré |
| Matériel du raccord d'aspiration | Acier cuivré |
| Matériel du raccord de refoulement | Acier cuivré |
| Niveau d'énergie de l'application | Tropical |
| Nombre de phases (compresseur) | 1 |
| Nombre de phases (ventilateur) | 1 |
| Notes concernant le raccord de refoulement | Capuchon en aluminium |
| Notes concernant le raccordement au process | Capuchon en aluminium |
| Notes concernant le raccordement à l'aspiration | Capuchon en aluminium |
| N° de modèle | NL10FT |
| Oil type | POE |
| Phase | 1 |
| Profondeur [mm] | 166 mm |
| Quantité d'huile [cm³] | 300 cm ³ |
| Quantité par emballage | 80 |
| raccord de refoulement équerre [°] | 35 ° |
| raccord d'aspiration équerre [°] | 15 ° |
| Raccordement de process équerre | 25 ° |
| RLA | 1.80 A |
| Régulation de la puissance | Vitesse fixe |
| Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés [ohm] | 14.7 Ohm |
| Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés à pistons [ohm] | 14.7 Ohm |
| Résistance de l'enroulement principal pour compresseurs monophasés [Ohm] | 8.2 Ohm |
| Technique de la marque | Compresseur à pistons |

| | |
|---|------------------|
| Technologie | Piston |
| Température d'enroulement max. continue [°C] [Max] | 125 °C |
| Température de l'enroulement à court terme [°C] [Max] | 135 °C |
| Tension 50 Hz [V] | 220 V |
| Tension 50 Hz [V] [max.] | 240 V |
| Type | NL |
| Type de moteur | CSIR RSIR |
| Type de socle | Petit UE |
| Utilisation de tronçon | Réfrigération LT |
| Valeur élevée de plage de tension à 50 Hz [V] | 264 V |
| Valeur élevée de plage de tension à 60 Hz [V] | 0 V |
| Valeur élevée de tension nominale à 50 Hz [V] | 240 V |
| Valeur élevée de tension nominale à 60 Hz [V] | 0 V |
| Vitesse de rotation à 50 Hz [rpm] | 2900 rpm |
| Vitesse de rotation à 60 Hz [rpm] | 0 rpm |
| Volume balayé [cm³] | 10.09 cm³ |
| Volume de gaz libre [cm³] | 2360 cm³ |
| Économiseur | No |

Mbsm_dot_pro_private_PDF_nl10ft_105g6829_r134a_220v_50hz_04-2019_desd406p202Télécharger

