

# ALL COMPRESSOR HERMÉTIC EMBRACO IN ONE FILE

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 7 April 2021

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 1/4	6,43	F	CSIR	2041	1052	804	375,00
NT2210GK(*)	26,20	C-V	1 1/4	6,43	F	CSIR	2041	1052	804	355,00
NT2212GK	27,78	C-V	1 1/4	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



# 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](http://www.mbsm.pro) | 7 April 2021

- Marque : DANFOSS SECOP
- Modèle : NL10FT
- CYLINDRÉE (CM<sup>3</sup>)10,1
- FLUIDER-134a
- APPLICATIONLBP
- 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
- DÉMARRAGERSIR
- I.MAX (A)1,88
- Ø ASPIRATION8,2
- Ø REFOULEMENT6,2
- DIMENSIONS (MM)205x166x203

<b>Alimentation du compresseur [V/Ph/Hz]</b>	220-240/1/50
<b>Applications</b>	LBP
<b>Charge en fluide frigorigène [kg] [Max]</b>	0.4 kg
<b>Code de configuration</b>	Simple
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Courant d'appel HST [A]</b>	10.4 A
<b>Courant d'appel LST [A]</b>	13.6 A
<b>Description</b>	NL10FT
<b>Diamètre de raccordement à l'aspiration [mm]</b>	8.2 mm
<b>Diamètre du raccord au refoulement [mm]</b>	6.2 mm
<b>Diamètre du raccordement du traitement [mm]</b>	6.2 mm
<b>Désignation du modèle</b>	Compresseur
<b>Faible valeur de plage de tension à 50 Hz [V]</b>	198 V
<b>Faible valeur de plage de tension à 60 Hz [V]</b>	0 V
<b>Faible valeur de tension nominale à 50 Hz [V]</b>	220 V
<b>Faible valeur de tension nominale à 60 Hz [V]</b>	0 V
<b>Fluides</b>	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 [cm <sup>3</sup> ]	300 cm <sup>3</sup>
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 [cm <sup>3</sup> ]	10.09 cm <sup>3</sup>
Volume de gaz libre [cm <sup>3</sup> ]	2360 cm <sup>3</sup>
Économiseur	No

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_nl10ft\_105g6829\_r134a\_220v\_50hz\_04-2019\_desd406p202Télécharger

