

# ALL COMPRESSOR HERMÉTIC EMBRACO IN ONE FILE

written by Lilianne | 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



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF8compresores\_hermeticos\_embraco\_2019Té  
lécharger

**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**

written by Lilianne | 7 April 2021

- Marque : DANFOSS SECOP
- Modèle : NL10FT
- CYLINDRÉE (CM<sup>3</sup>)10,1

- FLUIDER-134a
- APPLICATIONLBP
- PLAGE 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
<b>Format d'emballage</b>	Emballage industriel
<b>Fréquence [Hz]</b>	50
<b>Hauteur de la base [mm]</b>	197 mm
<b>Hauteur totale [mm]</b>	203 mm
<b>Injection de liquide</b>	No
<b>Longueur [mm]</b>	252 mm
<b>LRA HST 60Hz [A]</b>	10.4 A
<b>LRA HST [A]</b>	10.4 A
<b>LRA LST [A]</b>	9.2 A
<b>Matériel du raccord au process</b>	Acier cuivré
<b>Matériel du raccord d'aspiration</b>	Acier cuivré
<b>Matériel du raccord de refoulement</b>	Acier cuivré
<b>Niveau d'énergie de l'application</b>	Tropical
<b>Nombre de phases (compresseur)</b>	1
<b>Nombre de phases (ventilateur)</b>	1
<b>Notes concernant le raccord de refoulement</b>	Capuchon en aluminium
<b>Notes concernant le raccordement au process</b>	Capuchon en aluminium
<b>Notes concernant le raccordement à l'aspiration</b>	Capuchon en aluminium
<b>N° de modèle</b>	NL10FT
<b>Oil type</b>	POE

<b>Phase</b>	1
<b>Profondeur [mm]</b>	166 mm
<b>Quantité d'huile [cm<sup>3</sup>]</b>	300 cm <sup>3</sup>
<b>Quantité par emballage</b>	80
<b>raccord de refoulement équerre [°]</b>	35 °
<b>raccord d'aspiration équerre [°]</b>	15 °
<b>Raccordement de process équerre</b>	25 °
<b>RLA</b>	1.80 A
<b>Régulation de la puissance</b>	Vitesse fixe
<b>Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés [ohm]</b>	14.7 Ohm
<b>Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés à pistons [ohm]</b>	14.7 Ohm
<b>Résistance de l'enroulement principal pour compresseurs monophasés [Ohm]</b>	8.2 Ohm
<b>Technique de la marque</b>	Compresseur à pistons
<b>Technologie</b>	Piston
<b>Température d'enroulement max. continue [°C] [Max]</b>	125 °C
<b>Température de l'enroulement à court terme [°C] [Max]</b>	135 °C
<b>Tension 50 Hz [V]</b>	220 V
<b>Tension 50 Hz [V] [max.]</b>	240 V
<b>Type</b>	NL
<b>Type de moteur</b>	CSIR RSIR
<b>Type de socle</b>	Petit UE
<b>Utilisation de tronçon</b>	Réfrigération LT

<b>Valeur élevée de plage de tension à 50 Hz [V]</b>	264 V
<b>Valeur élevée de plage de tension à 60 Hz [V]</b>	0 V
<b>Valeur élevée de tension nominale à 50 Hz [V]</b>	240 V
<b>Valeur élevée de tension nominale à 60 Hz [V]</b>	0 V
<b>Vitesse de rotation à 50 Hz [rpm]</b>	2900 rpm
<b>Vitesse de rotation à 60 Hz [rpm]</b>	0 rpm
<b>Volume balayé [cm<sup>3</sup>]</b>	10.09 cm <sup>3</sup>
<b>Volume de gaz libre [cm<sup>3</sup>]</b>	2360 cm <sup>3</sup>
<b>Économiseur</b>	No

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

