

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	439,00

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 (CM³)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

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 cm ³
Volume de gaz libre [cm³]	2360 cm ³
Économiseur	No

Mbsm_dot_pro_private_PDF_nl10ft_105g6829_r134a_220v_50hz_04-2019_desd406p202Télécharger

