

Mbsm.pro, Compresor, 1/4 hp, 11 cm3, r600a, Daewoo, Lj111xy1, 186 w, lbp

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 10 February 2024



Mbsm.pro, Compresor, 1/4 hp, 11 cm3, r600a, Daewoo, Lj111xy1, 186 w, lbp

Mbsm.pro, Compressor, ns11116, 1/5 hp, Lbp, R600A, 186 W, 220-240~/50hz, R600, 10.50cc, JIAXIPERA Compressor

Category: Archivation, compressor

written by www.mbsm.pro | 10 February 2024



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, ns11116,1/5 hp, Lbp, R600A, 186 W, 220-240~/50hz, R600, 10.50cc, JIAXIPERA Compressor

Mbsm.pro, Compressor, D77C18RAX5, RSIR , 1/4 Hp, D Series, r134a, LBP, 186 W, Toshiba, Refrigerator, 14 Feet, GR-EF40, 2 Doors, New Compressor, PE75H1C, 250 w, 1/4 hp

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 10 February 2024

Performance

Application : Low Back Pressure

Refrigerant : R134a (CF₃CH₂F)

Evaporator Temperature Range : -35°C to -5°C

Series	Model	Displacement (cm ³)	Voltage / Frequency	Motor Type	ASHRAE		CECOMAF	
					Capacity	COP	Capacity	COP
					W	W/W	W	W/W
	D77C15RAW5	7.7	220/240V 50Hz	RSIR	186 / 186	1.27 / 1.24	-	-
				RSCR	186 / 186	1.32 / 1.27	-	-
	D77C17GAX6	7.7	220V 60Hz	RSIR	236	1.25	-	-
				RSCR	-	-	-	-
	D77C17RAT6	7.7	110V 60Hz	CSIR	-	-	-	-
				CSCR	236	1.34	-	-
	D77C18RAX5	7.7	220V 50Hz	RSIR	186	1.24	-	-
				RSCR	186	1.31	-	-
	D91C18RAW5	9.1	220/240V 50Hz	RSIR	227 / 227	1.29 / 1.24	-	-
				RSCR	227 / 227	1.37 / 1.31	-	-
	D91C18TA00	9.1	100V 50/60Hz	CSIR	-	-	-	-

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, D77C18RAX5, RSIR , 1/4 Hp, D Series, r134a, LBP, 186 W, Toshiba, Refrigerator, 14 Feet, GR-EF40, 2 Doors, New Compressor, PE75H1C, 250 w, 1/4 hp

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 | 10 February 2024



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 [cm ³]	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

