

NSA43LAEG , P220MC , 4TM166RFB , 102
Watts , 1/8HP , R12 , 1 Phase

Category: Technologie, Tester ok
written by www.mbsm.pro | 21 May 2020



APPLICATION	VOLTAGE	FREQUENCY	MODEL	DISPLACEMENT	PERFORMANCE												
					50Hz @ ASHRAE					60Hz @ ASHRAE							
					CAPACITY (-23.3°C)			CONSUMPTION POWER		EER	CAPACITY (-23.3°C)			CONSUMPTION POWER		EER	
					cc	kcal/h	w	Btu/h	w	Btu/wh	kcal/h	w	Btu/h	w	Btu/wh		
LBP	110	50	NS30LAPG	3.05	50	58	199	80	2.48								
			TS30LAPG*	3.05	55	64	218	88	2.48								
			NR62LAPH	6.23	133	155	528	134	3.94								
			LX72LAPG	7.22	170	198	675	169	3.99								
	220	50	NS30LAJG	3.05	55	64	218	93	2.35								
			NS36LAJG	3.58	63	73	250	95	2.63								
			NSA43LAJG	4.29	85	99	337	109	3.10								
			TS30LAJG*	3.05	55	64	218	93	2.35								
			TS36LAJG*	3.61	69	73	250	104	2.63								
			TA43LAJG*	4.24	85	99	337	109	3.10								
			NR52LAJG	5.19	107	124	425	133	3.19								
			NR58LAJG	5.90	121	141	480	134	3.58								
			NR62LBJG	6.23	128	149	508	145	3.50								
			MA69LAJG	6.91	173	201	687	160	4.30								
			LX86LAJG	8.56	194	226	770	182	4.23								
			LX110LAJH	11.03	270	314	1072	236	4.54								
			LX110LAJM	11.03	270	314	1072	236	4.54								
				220-240	50	NS24LAEG	2.42	38	44	151	76	1.99					
						NS24LBEG	2.42	36	42	143	64	2.23					
						NS30LAEG	3.05	54	63	214	81	2.65					
NS30LAEM	3.05	53				62	210	79	2.70								
NS36LAEG	3.58	66				77	262	89	2.94								
NSA30LAEG	3.05	61				71	242	81	2.99								
NSA30LAEM	3.05	61				71	242	77	3.15								
NSA36LAEG	3.58	72				84	286	92	3.11								
NSA43LAEG	4.29	85				99	337	102	3.31								
NSA43LAEM	4.29	85				99	337	99	3.41								
NSB24LAEG	2.42	39				45	155	57	2.72								
NSB30LBEM	3.05	58				67	230	68	3.39								
NSB30LAEG	3.05	58				67	230	74.3	3.10								
TS24LAEG*	2.44	37				43	147	66	2.23								
TS30LAEG*	3.05	56				64	218	84	2.65								
TS30LAEM*	3.05	56				64	218	82	2.70								
TS36LAEG*	3.61	69				74	254	91	3.00								
TA24LAEG*	2.44	39				45	155	57	2.72								
TA30LAEG*	3.05	58				67	230	74	3.10								
TA30LAEM*	3.05	58				67	230	68	3.39								
TA36LAEG*	3.61	72				84	286	92	3.11								
TA36LAEM*	3.61	72				84	286	84	3.40								
TA43LAEG*	4.24	85				99	337	102	3.31								



Compresseur de réfrigérateur LG 1 (une) porte

Il s'agit d'une liste de compresseur réfrigérateur LG 1 (une) porte en réponse à certaines questions lecteurs que je n'ai pas revenir sur le terrain commentaire sur le type, code ou numéro de série du compresseur, relais de départ (PTC) et son protecteur de surcharge de la marque LG, liste dans la gamme du compresseur réfrigérateur 1 porte plus petite taille est commune dans les chambres d'hôtel (40 litres), taille moyenne (200 litres) et également couramment utilisé pour le distributeur d'eau potable, le tout spécifiquement pour l'utilisation de R134a réfrigérant.

Modèle, Relais de départ (PTC), Protecteur moteur (OLP), Watt, Puissance (HP):
 NS24LAEG-P220MC-4TM117SFB-76 Watt-1/12hp. NS24LBAG-P330MC-4TM17SFB-64 Watt-1/12hp. NS30LAEG-P330MC-4TM149NFB-81 Watt-1/10hp. NS30LAEM-P330MD-4TM149NFB-79 Watt-1/10hp. Avec des bouchons de course.
 NS36LAEG-P220MC-4TM149NFB-89 Watt-1/10hp

Capillary	Ampair	Wattage	Codes	Hp Power
0.028	0.75	63	NS36LAEG	1\10
0.033	0.81	77	MSA43LBEG	1\8
0.033	1.12	116	MA53LAEG	1\6
0.033	1.12	142	MA57LBEG	1\6+
0.036	1.35	160	MA62LCEG	1\5
0.040	1.35	174	MA69LCEG	1\5+
0.040	1.4	200	MA72LCEG	1\4
0.042	1.6	210	MA88LCEG	1\3
0.042	1.6	279	MA98LAEM	1\3+

12:30

4G+ 88



Copier le texte de l'image



– NSA36LAEG-P330MC-4TM149NFB-92 Watt-1/8 ch.

NSA43LAEG-P220MC-4TM166RFB-102 Watts-1/8.

Cette liste de compresseurs n'est qu'une partie de toute la liste existante,
pour

les modèles qui utilisent Freon R600a et Inverter vais-je poster plus tard.