LQ119NAEM

Category: تقنية

written by www.Mbsmgroup.tn | 30 نوفمبر، 2024



n

Mbsm.pro, Lg, compressor, LQ119NAEM, 1/3 hp, 227 w, lbp, 774 btu, r600a

نظرة عامة على ضاغط LQ119NAEM

nnnn

LQ119NAEM هو ضاغط تبريد تصنعه شركة LG، مصمم لتوفير كفاءة عالية في التبريد في الثلاجات والمجمدات.

nnnn

المواصفات الرئيسية

nnnn

n

- رقم الطراز: LQ119NAEM nnnn
 - نوع الضاغط: ضاغط خطي nnnn
- **تصنيف القدرة**: حوالي **1/3 حصان (HP)** nnnn
 - سعة التبريد:n

n

- **227 واط** (وفقًا لبعض المصادر) nnnn
 - btu 774 •

n

nnnn

- سعة الإزاحة: 11.9 سم³/دورة nnnn
- **الغاز المبرد**: R600a (إيزوبوتان) nnnn
- **الجهد الكهربائي**: 220-240 فولت nnnn
 - **التردد**: 50 هرتز nnnn
- درجة حرارة التبخر: -23.3 درجة مئوية nnnn
- **درجة حرارة التكثف**: 54.4 درجة مئوية n

nnnn

الميزات

nnnn

n

• كفاءة الطاقة: مصمم لتحقيق كفاءة عالية، مما يساعد في تقليل استهلاك الطاقة. nnnn

- مستوى الضوضاء: يعمل بهدوء، مما يعزز راحة المستخدم. nnnn
- التحمل والمتانة: مصمم ليقدم أداءً موثوقًا تحت ظروف تشغيل مختلفة.

n

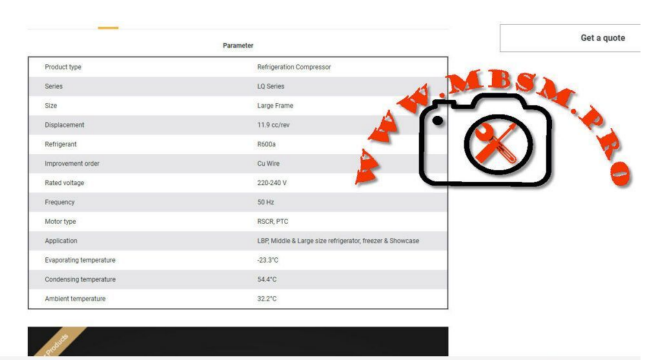
nnnn

التطبيقات

nnnn

يعتبر LQ119NAEM مناسبًا للثلاجات والمجمدات متوسطة إلى كبيرة الحجم، بالإضافة إلى أنظمة التبريد التجارية. تصميمه يسمح له بالعمل بكفاءة مع مستويات ضوضاء منخفضة.

nnnn



nnnn

R600a LBP																		
Vdtage/ Frequency	Model	Disp. (cc/rev)	FEFTORWAY									0		ELECTROAL PARTS				
			Astrae					Q			onaf					Capacitor		aı
			Capacity (-233°C)		Consumption	œ	capacity (-25°C)			Сивиприн	Type		Starting Device	Protector	Stating	Runing	(cc)	
			kcal/h	w	Bluh	Power (w)	(ww)	kcal/h	w	Bu/h	Power (w)	(ww)				(MEDVAC)	(MFDNAQ)	
	M-57NAEM	5.7	86	100	341	51	1.96	64	74	253	49	1.52	ePTORSOR					220
	MF62NAEM	62	97	113	386	57	1.99	72	84	286	54	1.55	ePTORSOR	PTHTM220MC	411M1294FB		4/400	220
	MF69NAEM	69	108	126	430	63	1.99	80	93	319	60	1.55	ePTORSOR		* 3 - 7/	-		220
	MF82NAEM	82	136	158	539	80	1.98	101	117	400	76	1.54	ePTORSOR					220
	MESNAEM	88	146	170	580	86	1.98	108	126	430	82	1.54	ePTORSOR					220
	MF98VAEM	9.8	162	188	642	95	1.98	120	139	475	90	1.54	ePTORSOR	PIHIM830MC	41M1741FB		4/400	220
	MF108NAEM	10.8	176	205	700	105	1.95	131	152	518	100	1.52	ePTOREOR	PIHIM830MC	4TM174TFB	-	5/400	220
	MP57NAEM	5.7	86	100	341	53	1.90	64	74	253	50	1.48	PTORSOR		j j			220
	MF62NAEM	62	97	113	386	58	1.94	72	84	286	55	1.51	PTORSOR	P220MD	411M1294FB		4/400	220
	MF69NAEM	69	108	126	430	65	1.94	80	93	319	62	1.51	PTORSOR					220
	MF82NAEM	82	136	158	539	81	1.94	101	117	400	78	1.51	PTORSOR					220
	MES/VAEM	88	146	170	580	88	1.94	108	126	430	83	1.51	PTORSOR			-		220
220-24050	MF98NAEM	9.8	162	188	642	96	1.95	120	139	475	92	1.52	PTORSOR	P330MD	4TM174TFB	- 4	4/400	220
	MF108NAEM	10.8	176	205	700	107	1.92	131	152	518	102	1.49	PTORSOR	P330MD	41M1741FB	-	5/400	220
	M-57N-EM	57	86	100	341	56	1.80	64	74	253	53	1.40	PTORSOR		2 7	-		220
	MF62N+BM	62	97	113	386	63	1.80	72	84	286	60	1.40	PTORSOR					220
	MF69VHBM	69	108	126	430	70	1.80	80	93	319	67	1.40	PTORSOR		9	-		220
	MF82N-EM	82	136	158	539	88	1.80	101	117	400	84	1.40	PTORSOR					220
	WEST-EM	88	146	170	580	94	1.80	108	126	430	90	1.40	PTORSOR					220
	WEARHERN	9.8	162	188	642	104	1.80	120	139	475	99	1.40	PTORSOR			-		220
	MF108N+BM	10.8	176	205	700	114	1.80	131	152	518	108	1.40	PTORSOR					220
	LQ119VAEM	11.9	195	227	775	121	1.88	144	168	574	115	1.46	ePTOREOR	PIHIM830MC	4TMI66NFB		5/400	310
	LQ125VABM	125	208	242	826	129	188	154	179	611	123	1.46	ePTORSOR		5			310
	LQ140VABM	14.0	228	265	905	142	1.87	169	196	669	135	1.45	ePTORSOR	PTHTM830MC	41M200741B	-	5/400	310
	LQ119VABM	11.9	195	227	775	122	186	144	168	574	116	1.45	PTORSOR	P330MD	411M166NFB		5/400	310
	LQ125VAEM	125	208	242	826	130	1.86	154	179	611	124	1.44	PTORSOR			-		310
	LQ140VAEM	14.0	228	265	905	143	185	169	196	670	137	1.44	PTORSOR	P330MD	41M200F41B	-	5400	310

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

LQ119NAEM تنزيل

n