

QD123Y

Category: تقنية

2024 written by Mahdi MILED | 20

Série R600a										
Réfrigérant	Application	Modèle	Série	Pouvoir	Refroidissement	Type de moteur	Alimentation électrique	Capacité de refroidissement		CO ₂
								*ASHRAE-23,3	*CECOMAF-25	*AS-23,3
R600a	LBP	W40CY	L	1/14	S	RSIR	220/50	55	43	0,9
R600a	LBP	S53CY	S	1/10	S	RSIR	220/50	75	57	1,2
R600a	LBP	S65CY	S	1/8	S	RSIR	220/50	95	72	1,2
R600a	LBP	S75CY	S	1/7	S	RSIR	220/50	118	86	1,2
R600a	LBP	SK53CY	S	1/10	S	RSCR	220/50	75	57	1,3
R600a	LBP	L76CY	L	1/6	S	RSIR	220/50	132	100	1,3
R600a	LBP	L88CY	L	1/5	S	RSIR	220/50	153	116	1,3
R600a	LBP	QD60AY	N	1/7	S	RSIR	100/60	125	95	1,3
R600a	LBP	QD76Y	N	1/6	S	RSIR	220/50	132	100	1,3
R600a	LBP	QD88Y	N	1/5	S	RSIR	220/50	153	116	1,3
R600a	LBP	QD100Y	N	1/5+	S	RSIR	220/50	170	129	1,3
R600a	LBP	QD123Y	N	1/4	S	RSIR	220/50	187	142	1,3
R600a	LBP	LK88CY	L	1/5+	S	RSCR	220/50	160	122	1,5

Compressor,

QD123Y,Donper,R600A,1/4HP,RSIR,220V/1HP/50Hz,187W

معلومات عن QD123Y باللغة العربية:

المواصفات

- النوع: ضاغط ضغط منخفض (LBP)
- الغاز المبرد: R600a
- القدرة الاسمية: 1/4 حصان (HP)

- سعة التبريد: حوالي 187 واط
- الجهد الكهربائي: 220-240 فولت
- التردد: 50 هرتز
- حجم الإزاحة: 12.3 سم³
- أقصى درجة حرارة محيطية: 40 درجة مئوية
- أدنى درجة حرارة محيطية: -15 درجة مئوية

الخصائص الأداء

- يعمل ضاغط QD123Y بشكل فعال ضمن نطاق درجات حرارة مناسب للثلاجات والمجمدات المنزلية.
- يتميز بوجود مرحل بدء ويستخدم نوع موتور RSIR (محرك بدء مكثف التشغيل) مما يعزز الكفاءة والموثوقية.

التطبيقات

يستخدم هذا الضاغط عادة في:

- الثلاجات المنزلية
- المجمدات العمودية
- أنظمة التبريد الأخرى التي تتطلب تبريداً فعالاً في درجات حرارة محيطية منخفضة.

بشكل عام، يُعتبر ضاغط QD123Y خياراً موثقاً لمتطلبات التبريد المختلفة، حيث يوفر أداءً فعالاً في التبريد مع الالتزام بمعايير الغاز المبرد الحديثة.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[qđ123yتنزيل](#)

