

TT1113GY

تقنية :Category

2024 written by Mahdi MILED | 18

T SERİSİ R600a AKIŞKANLI KOMPRESÖRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU (LBP)

Kompresör Modeli	Silindir Hacmi (cm3)	Motor Tipi	Gerilim/ Frekans	Soğutma Kapasitesi				Performans Kat Sayısı				Kapasite Hata Oranı (%)	Sertifika	Motorun Sargı Tipi	Silindir Hacmi (cm3)	Motor Tipi	
				ASHRAE		CECOMAF		ASHRAE		CECOMAF							
W	BTU/h	Kcal	W	W/W	BTU/h	W/W	BTU/h	W/W	BTU/h	W/W	BTU/h	W/W	BTU/h	W/W	BTU/h	W/W	BTU/h
T1090Y	66,0	RSIR	220~240/50	100	341	86	75	1,42	4,85	-	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TH1111Y	7,2	RSC
T1110Y	6,7	RSIR	220~240/50	115	392	99	86	1,45	4,95	-	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TH1112Y	8,1	RSC
T1111Y	7,2	RSIR	220~240/51	126	430	108	95	1,4	4,78	1,09	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TH1113Y	8,9	RSC
T1112Y	8,1	RSIR	220~240/50	140	478	120	105	1,42	4,85	1,11	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TH1114Y	9,6	RSC
T1113Y	8,9	RSIR	220~240/50	152	519	131	114	1,42	4,85	1,11	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TH1116Y	10,5	RSC
T1114Y	9,6	RSIR	220~240/50	168	573	144	126	1,35	4,61	1,05	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1070Y	5,0	RSC
T1116Y	10,5	RSIR	220~240/50	184	628	158	138	1,4	4,78	1,09	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1080Y	5,5	RSC
T1117Y	11,3	RSIR	220~240/50	196	669	169	147	1,4	4,78	1,09	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1090Y	6,0	RSC
TT1110GY	6,7	RSIR RSCR	220~240/50	115	392	99	86,25	1,52	5,19	1,19	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1110Y	6,7	RSC
TT1111GY	7,2	RSIR RSCR	220~240/50	126	430	108	94,5	1,55	5,29	1,21	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1111Y	7,2	RSC
TT1112GY	8,1	RSIR RSCR	220~240/50	140	478	120	105	1,52	5,19	1,19	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1112Y	8,1	RSC
TT1113GY	8,9	RSIR RSCR	220~240/50	155	529	133	116,25	1,52	5,19	1,19	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1113Y	8,9	RSC
TT1114GY	9,6	RSIR RSCR	220~240/50	168	573	144	126	1,52	5,19	1,19	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1114Y	9,6	RSC
TT1116GY	10,5	RSIR RSCR	220~240/50	184	628	158	138	1,52	5,19	1,19	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1116Y	10,5	RSC
TT1117GY	11,3	RSIR RSCR	220~240/50	196	669	169	147	1,52	5,19	1,19	-	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1117Y	11,3	RSC
TT1119Y	12,1	RSCR	220~240/50	212	723	182	159	1,58	5,39	1,23	4,0	AI/AI	CCC,VDE	TX1119Y	12,1	RSC	
TG1080Y	5,5	RSCR	220~240/50	92	314	79	69	1,66	5,66	1,29	3,0	AI/AI	CCC,VDE	TB1070Y	5,0	RSC	
TG1090Y	6,0	RSCR	220~240/50	102	348	88	77	1,66	5,66	1,29	3,0	AI/AI	CCC,VDE	TB1080Y	5,5	RSC	
TG1110Y	6,7	RSCR	220~240/50	115	392	99	86	1,66	5,66	1,29	3,0	AI/AI	CCC,VDE	TB1090Y	6,0	RSC	
														TB1110Y	6,7	RSC	
														TB1111Y	7,2	RSC	
														TB1112Y	8,1	RSC	
														TB1113Y	8,9	RSC	
														TB1114Y	9,6	RSC	
														TB1116Y	10,5	RSC	
														TB1117Y	11,3	RSC	

TT1113GY,compressor, jiaxipera ,1/5 HP, lbp,r600a

نموذج TT1113GY من ضواغط jiaxipera هو ضاغط هيرميتي متردد، ويتميز بالموصفات التالية:

المواصفات الفنية

- القوة: 1/5 حصان (0.20 حصان)
- قدرة التبريد: 155 واط (حوالي 529 BTU/h)

• الجهد الكهربائي: 220-240 فولت

• التردد: 50 هرتز

• حجم الإزاحة: 8.9 سم³

• نوع المحرك: RSIR

الخصائص

• الكفاءة: معامل الأداء (COP) حوالي 1.55، مما يعني أنه يوفر كفاءة جيدة في استهلاك الطاقة.

• التطبيقات: يستخدم بشكل شائع في الثلاجات والمجمدات.

هذا الضاغط مصمم للعمل بكفاءة في ظروف التشغيل المختلفة، مما يجعله خيارًا موثوقًا للعديد من أنظمة التبريد.

ورقة بيانات فنية لضاغط التبريد من الفئة (LBP T R600a)													
شهادة	تنشغيل Capacitor	/	مؤتمر الأطراف			سعة التبريد				الموتور	عرض	الضاغط	
			صبط البؤرة التلقائية	آش	صبط البؤرة التلقائية	آش	صبط البؤرة التلقائية	كيلوكالوري	وحدة حرارية بريطانية/ساعة				W
	(ميكرو فاراد)	مادة اللغات	W/W	وحدة حرارية بريطانية/واط في الساعة	W/W	W	كيلوكالوري	وحدة حرارية بريطانية/ساعة	W	/	(فولت/~هرتز)	(سم3)	
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.11	4.85	1.42	75	86	341	100	240/50~220	RSIR	6	T1090Y
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.13	4.95	1.45	86	99	392	115	240/50~220	RSIR	6.7	T1110Y
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.09	4.78	1.4	95	108	430	126	240/50~220	RSIR	7.2	T1111Y
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.11	4.85	1.42	105	120	478	140	240/50~220	RSIR	8.1	T1112Y
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.11	4.85	1.42	114	131	519	152	240/50~220	RSIR	8.9	T1113Y
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.11	4.85	1.42	126	144	573	168	240/50~220	RSIR	9-6	T1114Y
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.09	4.78	1.4	138	158	628	184	240/50~220	RSIR	10.5	T1116Y
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.21	5.29	1.55	85.5	98	389	114	240/50~220	RSIR	6.7	TT1110GY
	2.0		1.26	1.62	RSCR								
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.21	5.29	1.55	95	108	430	126	240/50~220	RSIR	7.2	TT11Y

VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.19	5.19	1.52	105	120	478	140	240/50~220	RSIR	8.1	TT1112GY
	4.0		1.25	5.46	1.60						RSCR		
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.21	5.29	1.55	116.25	133	529	155	240/50~220	RSIR	8.9	TT1113GY
	4.0		1.26	5.53	1.62						RSCR		
VDE,CCC	-	العربية / العربية	1.11	4.85	1.42	126	144	573	168	240/50~220	RSIR	9-6	TT1114GY
ورقة بيانات فنية لضغط من الفئة LBP (M R600a)													
		مؤتمر الأطراف			سعة التبريد				المجلد/المجلد.	الموتور	عرض	الضاغط	
شهادة	تشغيل Capacitor	ضبط البؤرة التلقائية	آش		ضبط البؤرة التلقائية	آش				النوع		الطرز	
	(ميكرو فاراد)		وحدة حرارية بريطانية/واط في الساعة	W/W	W	كيلوكالوري	وحدة حرارية بريطانية/ساعة	W	/				
									(فولت/~هرتز)		(سم3)		
VDE,CCC	/	1.05	4.61	1.35	53	60	239	70	50/~220-240	RSIR	4.1	MM1060Y	
VDE,CCC	/	1.05	4.61	1.35	69	79	314	92	50/~220-240	RSIR	5.5	MMM 1080Y	
VDE,CCC	/	1.05	4.61	1.35	77	88	348	102	50/~220-240	RSIR	6.1	MM1090Y	
VDE,CCC	/	1.13	4.95	1.45	77	88	348	102	50/~220-240	RSIR	6.1	MM1090Y	
VDE,CCC	/	1.05	4.61	1.35	86	99	392	115	50/~220-240	RSIR	6.7	MM1110Y	
	/	1.05	4.61	1.35	69	79	314	92	50/~220-240	RSIR	5.5	*MM1080Y	
	/	1.05	4.61	1.35	77	88	348	102	50/~220-240	RSIR	6.1	*MM1090Y	
	/	1.05	4.61	1.35	86	99	392	115	50/~220-240	RSIR	6.7	*MM1110Y	
		1.05	4.61	1.35	95	108	430	126	50/~220-240	RSIR	7.2	*MM11Y	
VDE,CCC	3.0	1.21	5.29	1.55	77	88	348	102	50/~220-240	RSCR	6.1	MK1090Y	
	3.0	1.21	5.29	1.55	86	99	392	115	50/~220-240	RSCR	6.7	MK1110Y	
		1.21	5.29	1.55	77	88	348	102	50/~220-240	RSCR	6.1	*MK1090Y	
		1.21	5.29	1.55	86	99	392	115	50/~220-240	RSCR	6.7	*MK1110Y	
		1.26	5.53	1.62	69	79	314	92	240/50~220	RSCR	5.5	*MG1080Y	
								102	240/50~220	RSCR	6.1	*MG1090Y	

JAXIPERA الضاغط المحدودة، التي تأسست في عام 1988، في 28 ديسمبر، تقع في zhejiang cu canjiang، وهي حماية البيئة العالمية، وتوفير الطاقة، والثلاجة عالية الكفاءة، والثلاجة المهنية البحث والتطوير في مجال الصناعات التحويلية، نائب رئيس وحدة الجهاز المنزلي الصيني، zhejiang منزل الجهاز مدير، وتقوم هذه المجموعة بتنقيح وحدات نظام التبريد الوطنية، والمؤسسات الوطنية للابتكار التكنولوجي. أصول الشركة الإجمالية 4.8 مليار يوان، الموظفون الحاليون 3800 شخص، بما في ذلك أكثر من 1500 نوع من الموظفين الفنيين والتقنيين، مع مركز تكنولوجي للمشاريع الوطنية، معترف به اثنين من مراكز التسويق الخارجية، واثنين من الشركات التابعة القابضة، ثلاثة قواعد تصنيع، وإنتاج الضاغط ومبيعات 30 مليون وحدة، هي أكبر شركة تصنيع للبرادات في

العالم، وهي شركة عالمية واحدة لتصنيع البردات، وهي شركة عالمية تنافسية، تُعرف باسم "قلب البرّاد".



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[Jia Xipera-kompresor-Turkce-Katalog-2021](#) تنزيل