

TT1113GY

تقنيه: Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 18

T SERİSİ R600a AKIŞKANLI KOMPRESÖRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU (LBP)



Kompresör Modeli	Silindir Hacmi (cm³)	Motor Tipi	Genilim/ Frekans	Soğutma Kapasitesi			Performans Kat Sayısı			Kapasitif Dengeleme Değeri (µF)	Sertifika	
				ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF			
				W	BTU/h	Kcal	W	W/W	BTU/h	Kcal	W/W	BTU/h
T1090Y	66,0	RSIR	220-240/50	100	341	86	75	1,42	4,85	-	-	AI/AI
T1110Y	6,7	RSIR	220-240/50	115	392	99	86	1,45	4,95	-	-	AI/AI CCC,VDE
T1111Y	7,2	RSIR	220-240/51	126	430	108	95	1,4	4,78	1,09	-	AI/AI
T1112Y	8,1	RSIR	220-240/50	140	478	120	105	1,42	4,85	1,11	-	AI/AI CCC,VDE
T1113Y	8,9	RSIR	220-240/50	152	519	131	114	1,42	4,85	1,11	-	AI/AI CCC,VDE
T1114Y	9,6	RSIR	220-240/50	168	573	144	126	1,35	4,81	1,05	-	AI/AI CCC,VDE
T1116Y	10,5	RSIR	220-240/50	184	628	158	138	1,4	4,78	1,09	-	AI/AI
T1117Y	11,3	RSIR	220-240/50	196	669	169	147	1,4	4,78	1,09	-	AI/AI
TT1110GY	6,7	RSIR	220-240/50	115	392	99	86,25	1,52	5,19	1,19	-	AI/AI CCC,VDE
		RSCR						1,60	5,53	1,26	2,0	
TT1111GY	7,2	RSIR	220-240/50	126	430	108	94,5	1,55	5,29	1,21	-	AI/AI
		RSCR						1,60	5,53	1,26	2,0	
TT1112GY	8,1	RSIR	220-240/50	140	478	120	105	1,52	5,19	1,19	-	AI/AI CCC,VDE
		RSCR						1,60	5,46	1,25	4,0	
TT1113GY	8,9	RSIR	220-240/50	155	529	133	116,25	1,52	5,19	1,19	-	AI/AI
		RSCR						1,60	5,53	1,26	4,0	
TT1114GY	9,6	RSIR	220-240/50	168	573	144	126	1,52	5,19	1,19	-	AI/AI CCC,VDE
		RSCR						1,60	5,46	1,25	4,0	
TT1116GY	10,5	RSIR	220-240/50	184	628	158	138	1,52	5,19	1,19	-	AI/AI CCC,VDE
		RSCR						1,60	5,53	1,26	4,0	
TT1117GY	11,3	RSIR	220-240/50	196	669	169	147	1,52	5,19	1,19	-	AI/AI CCC,VDE
		RSCR						1,60	5,46	1,25	4,0	
TT1119Y	12,1	RSCR	220-240/50	212	723	182	159	1,58	5,39	1,23	4,0	AI/AI
TG1080Y	5,5	RSCR	220-240/50	92	314	79	69	1,66	5,66	1,29	3,0	AI/AI
TG1090Y	6,0	RSCR	220-240/50	102	348	88	77	1,66	5,66	1,29	3,0	AI/AI CCC,VDE
TG1110Y	6,7	RSCR	220-240/50	115	392	99	86	1,66	5,66	1,29	3,0	AI/AI CCC,VDE

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

نموذج **TT1113GY** هو ضاغط Jaxipera من ضاغط هيرميتي متعدد، ويتميز بالمواصفات التالية:

المواصفات الفنية

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

- الجهد الكهربائي: 240-220 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 الصنيف مصمم للعمل بكفاءة في ظروف التشغيل المختلفة، مما يجعله خياراً موثوقاً للعديد من أنظمة التبريد.

ورقة بيانات فنية لصنيف التبريد من الفئة (T R600a) (LBP)														
شهادة	التشغيل	Capacitor	مؤتمر الأطراف			سعة التبريد			المجلد/المجلد.	عرض	المotor	الصنيف		
			صيغة البورة التلائمية	آش	صيغة البورة التلائمية	آش								
			مادة اللفات (ميكروفاراد)	W/W	وحدة حرارية بريطانية/واط في الساعة	W/W	W	كيلوكالوري	وحدة حرارية بريطانية/ساعة	W	/	الطراز		
			.Aux								(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	-	2.0	العربية / العربية	1.21	5.29	1.55	85.5	98	389	114	240/50~220	RSIR	6.7	TT1110GY
				1.26	5.53	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 لضاغط من الفئة (M R600a) (LBP)

		مؤتمر الأطراف				سعة التبريد				المجلد/المجلد.	المotor	عرض	الضاغط
شهادة	Capacitor	تشغيل	ضبط البؤرة التلفائية	آش	ضبط البؤرة التلفائية	آش	كيلوكالوري	وحدة حرارية بريطانية/ساعة	وحدة حرارية بريطانية/ساعة	W	النوع		الطراز
	(ميكرو فاراد)		W/W	وحدة حرارية بريطانية/واط في الساعة	W/W	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

JIAXIPERA 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 بتنقية 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 البرادات، وهي شركة عالمية تنافسية،
تُعرف باسم "قلب البراد".



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[Jaxipera-kompresor-Turkce-Katalog-2021](#)