

# TT1113GY

تقنية: Category

2024، نوفمبر، written by Mahdi MILED | 18

## T SERİSİ R600a AKIŞKANLI KOMPRESÖRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU (LBP)

Kompresör Modeli	Silindir Hacmi (cm3)	Motor Tipi	Genlim/ Frekans	Soğutma Kapasitesi				Performans Kat Sayısı				Kapasite Ölçme Birimi (µF)	Sertifika	Kapasite Ölçme Birimi (µF)	Motor Tipi	
				ASHRAE			CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF	Kapasite Ölçme Birimi (µF)					Sertifika
				W	BTU/h	Kcal	W	W/W	BTU/h	W/W						
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	220-240/50	115	392	99	86.25	1.52	5.19	1.19	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1110Y	6.7	RSC
		RSCR						1.60	5.53	1.26	2.0	AI/AI	CCC,VDE	TX1111Y	7.2	RSC
TT1111GY	7.2	RSIR	220-240/50	126	430	108	94.5	1.55	5.29	1.21	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1112Y	8.1	RSC
		RSCR						1.60	5.53	1.26	2.0	AI/AI	CCC,VDE	TX1113Y	8.9	RSC
TT1112GY	8.1	RSIR	220-240/50	140	478	120	105	1.52	5.19	1.19	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1114Y	9.6	RSC
		RSCR						1.60	5.46	1.25	4.0	AI/AI	CCC,VDE	TX1116Y	10.5	RSC
TT1113GY	8.9	RSIR	220-240/50	155	529	133	116.25	1.52	5.19	1.19	-	AI/AI	CCC,VDE	TX1117Y	11.3	RSC
		RSCR						1.60	5.53	1.26	4.0	AI/AI	CCC,VDE	TX1119Y	12.1	RSC
TT1114GY	9.6	RSIR	220-240/50	168	573	144	126	1.52	5.19	1.19	-	AI/AI	CCC,VDE	TB1070Y	5.0	RSC
		RSCR						1.60	5.46	1.25	4.0	AI/AI	CCC,VDE	TB1080Y	5.5	RSC
TT1116GY	10.5	RSIR	220-240/50	184	628	158	138	1.52	5.19	1.19	-	AI/AI	CCC,VDE	TB1090Y	6.0	RSC
		RSCR						1.60	5.53	1.26	4.0	AI/AI	CCC,VDE	TB1110Y	6.7	RSC
TT1117GY	11.3	RSIR	220-240/50	196	669	169	147	1.52	5.19	1.19	-	AI/AI	CCC,VDE	TB1111Y	7.2	RSC
		RSCR						1.60	5.46	1.25	4.0	AI/AI	CCC,VDE	TB1112Y	8.1	RSC
TT1119Y	12.1	RSCR	220-240/50	212	723	182	159	1.58	5.39	1.23	4.0	AI/AI	CCC,VDE	TB1113Y	8.9	RSC
TG1080Y	5.5	RSCR	220-240/50	92	314	79	69	1.66	5.66	1.29	3.0	AI/AI	CCC,VDE	TB1114Y	9.6	RSC
TG1090Y	6.0	RSCR	220-240/50	102	348	88	77	1.66	5.66	1.29	3.0	AI/AI	CCC,VDE	TB1116Y	10.5	RSC
TG1110Y	6.7	RSCR	220-240/50	115	392	99	86	1.66	5.66	1.29	3.0	AI/AI	CCC,VDE	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

1. القوة: 1/5 حصان (0.20 حصان)
2. قدرة التبريد: 155 واط (حوالي 529 BTU/h)
3. الجهد الكهربائي: 220-240 فولت
4. التردد: 50 هرتز
5. حجم الإزاحة: 8.9 سم<sup>3</sup>
6. نوع المحرك: RSIR



	(ميكرو فاراد)	W/W	وحدة حرارية بريطانية/واط في الساعة	W/W	W	كيلوكالوري	وحدة حرارية بريطانية/ساعة	W	/	(فولت~/هرتز)	(سم <sup>3</sup> )	
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	MMM1080Y
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 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 البرادات، وهي شركة عالمية تنافسية، تُعرف باسم "قلب البراد".



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

تذرييل Jiaxipera-kompresor-Turkce-Katalog-2021