

Mbsm.pro, JIAXIPERA, Refrigerator, Compressor, M Series, N Series, T Series, V Series

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 19 August 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

• JIAXIPERA Refrigerator Compressor

JIAXIPERA compressor was established in 1988, with a history of 34 years. Its annual production and sales of refrigerator compressors are over 40 million units.

JIAXIPERA compressors are manufactured by Bosch-Siemens, Liebherr, Whirlpool, Electrolux, GE, Haier, Hisense and Midea.

JIAXIPERA compressors are certified by CE, VDE, and CCC.

• Série M

FICHE TECHNIQUE DU COMPRESSEUR M SERIES R600a (LBP)

Modèle de compresseur	Affichage (cm3)	Moteur	Vol./Fré. [V~/Hz]	Capacité de refroidissement			FLIC			
				ASHRAE	BTU/heure	Kcal	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF	
				0			0	W/W	BTU/Wh	W/W
MM1060Y	4.1	RSIR	220-240~/50	70	239	60	53	1,35	4.61	1.05
MM1080Y	5.5	RSIR	220-240~/50	92	314	79	69	1,35	4.61	1.05
MM1090Y	6.1	RSIR	220-240~/50	102	348	88	77	1,35	4.61	1.05
MM1090Y	6.1	RSIR	220-240~/50	102	348	88	77	1,45	4,95	1.13
MM1110Y	6.7	RSIR	220-240~/50	115	392	99	86	1,35	4.61	1.05
MM1080Y*	5.5	RSIR	220-240~/50	92	314	79	69	1,35	4.61	1.05
MM1090Y*	6.1	RSIR	220-240~/50	102	348	88	77	1,35	4.61	1.05
MM1110Y*	6.7	RSIR	220-240~/50	115	392	99	86	1,35	4.61	1.05
MM1111Y*	7.2	RSIR	220-240~/50	126	430	108	95	1,35	4.61	1.05
MK1090Y	6.1	RSCR	220-240~/50	102	348	88	77	1,55	5.29	1.21
MK1110Y	6.7	RSCR	220-240~/50	115	392	99	86	1,55	5.29	1.21
MK1090Y*	6.1	RSCR	220-240~/50	102	348	88	77	1,55	5.29	1.21
MK1110Y*	6.7	RSCR	220-240~/50	115	392	99	86	1,55	5.29	1.21

MG1080Y* 5.5 RSCR 220~240/50 92 314 79 69 1.62 5.53 1.26

• Série N

FICHE TECHNIQUE DU COMPRESSEUR SÉRIE N

Modèle de compresseur	Afficheur (cm3)	Moteur	Vol./Fré. □V~/Hz□	Capacité de refroidissement			FLIC			
				ASHRAE	CECOMAF		ASHRAE	CECOMAF		
				0	BTU/heure	Kcal	0	W/W	BTU/Wh	W/W
NT1117Y*	11.2	RSCR	220-240~/50	198	676	170	149	1,55	5.29	1.21
NS1117Y	11.2	RSCR	220-240~/50	196	669	169	147	1,66	5.66	1.29
NS1119Y	12.1	RSCR	220-240~/50	215	734	185	161	1,66	5.66	1.29
NS1120Y*	13.2	RSCR	220-240~/50	232	792	199	174	1,65	5.63	1.29
NX1119Y	12.1	RSCR	220-240~/50	215	734	185	161	1,80	6.14	1.40
NB1080Y*	5.5	RSCR	220-240~/50	96	328	83	72	1,88	6.41	1,47
NB1090Y*	6.0	RSCR	220-240~/50	108	369	93	81	1,88	6.41	1,47
NB1110Y*	6.7	RSCR	220-240~/50	117	399	101	88	1,88	6.41	1,47
NB1111Y*	7.2	RSCR	220-240~/50	130	444	112	98	1,88	6.41	1,47
NB1112Y*	8.1	RSCR	220-240~/50	145	495	125	109	1,88	6.41	1,47
NB1113Y*	8.9	RSCR	220-240~/50	155	529	133	116	1,88	6.41	1,47
NB1114Y*	9.6	RSCR	220-240~/50	172	587	148	129	1,88	6.41	1,47
NB1116Y*	10.5	RSCR	220-240~/50	186	635	160	140	1,88	6.41	1,47
NB1117Y*	11.3	RSCR	220-240~/50	198	676	170	149	1,86	6.35	1,45
NS1119Y	12.1	RSCR	220-240~/50	215	734	185	161	1,66	5.66	1.29

• Série T

FICHE TECHNIQUE DU COMPRESSEUR SÉRIE T

Modèle de compresseur	Afficheur (cm3)	Moteur	Vol./Fré. □V~/Hz□	Capacité de refroidissement			FLIC			
				ASHRAE	CECOMAF		ASHRAE	CECOMAF		
				0	BTU/heure	Kcal	0	W/W	BTU/Wh	W/W
T1090Y	6	RSIR	220~240/50	100	341	86	75	1.42	4,85	1.11
T1110Y	6.7	RSIR	220~240/50	115	392	99	86	1,45	4,95	1.13
T1111Y	7.2	RSIR	220~240/51	126	430	108	95	1.4	4,78	1.09
T1112Y	8.1	RSIR	220~240/50	140	478	120	105	1.42	4,85	1.11
T1113Y	8.9	RSIR	220~240/50	152	519	131	114	1.42	4,85	1.11
T1114Y	9.6	RSIR	220~240/50	168	573	144	126	1.42	4,85	1.11
T1116Y	10.5	RSIR	220~240/50	184	628	158	138	1.4	4,78	1.09
TT1110GY	6.7	RSIR	220~240/50	114	389	98	85,5	1,55	5.29	1.21
		RSCR						1,62	5.53	1.26
TT1111Y	7.2	RSIR	220~240/50	126	430	108	95	1,55	5.29	1.21
TT1112GY	8.1	RSIR	220~240/50	140	478	120	105	1,52	5.19	1.19
		RSCR						1,60	5.46	1.25
TT1113GY	8.9	RSIR	220~240/50	155	529	133	116,25	1,55	5.29	1.21
		RSCR						1,62	5.53	1.26

• Série V

FICHE TECHNIQUE DU COMPRESSEUR SÉRIE V

Modèle de compresseur	Afficheur (cm3)	Moteur	Vol./Fré. □V~/Hz□	Capacité de refroidissement			FLIC			
				ASHRAE	CECOMAF		ASHRAE	CECOMAF		
				0	BTU/heure	Kcal	0	W/W	BTU/Wh	W/W
VTU1070Y	5,00	BLDC	40 (1200 tr/min)	38	130	33	29	1,63	5.56	1.27
			53 (1600 tr/min)	50	171	43	38	1,65	5.63	1.29
			80 (2400 tr/min)	75	256	64	56	1,65	5.63	1.29
			100 (3000 tr/min)	90	307	77	68	1,62	5.53	1.26
			150 (4500 tr/min)	130	444	112	98	1.6	5.46	1.25

			40 (1200 tr/min)	55	188	47	41	1.7	5,80	1.33
			53 (1600 tr/min)	75	256	64	56	1,75	5,97	1.37
VTH1111Y	7.20	BLDC	80 (2400 tr/min)	108	369	93	81	1,78	6.07	1.39
			100 (3000 tr/min)	134	457	115	101	1,75	5,97	1.37
			150 (4500 tr/min)	180	614	155	135	1.62	5.53	1.26
			40 (1200 tr/min)	65	222	56	49	1.7	5,80	1.33
			53 (1600 tr/min)	85	290	73	64	1,75	5,97	1.37
VTH1113Y	8,90	BLDC	80 (2400 tr/min)	130	444	112	98	1,78	6.07	1.39
			100 (3000 tr/min)	160	546	138	120	1,75	5,97	1.37
			150 (4500 tr/min)	215	734	185	161	1.62	5.53	1.26
			40 (1200 tr/min)	55	188	47	41	1,82	6.21	1.42
			53 (1600 tr/min)	75	256	64	56	1,85	6.31	1.44
VTX1111Y*	7.20	BLDC	80 (2400 tr/min)	108	369	93	81	1,86	6.35	1,45
			100 (3000 tr/min)	134	457	115	101	1,83	6.24	1.43
			150 (4500 tr/min)	180	614	155	135	1,65	5.63	1.29



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



ate Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO