



# TXB06MY

Model	Compressor	H.P	Condenser	Cooling capacity (watts)				Axial Fan			Connect		Dimension (mm)		
			Surface (m <sup>2</sup> )	Te -0°C	Te -5°C	Te -10°C	Te -15°C	Q'ty X DIA	Air Flow (m <sup>3</sup> /H)	Power (W)	Suction	Liquid	L	W	H
TXB06MY	4EES-6Y	6	60	14860	12250	9990	8050	2X400	7980	450	1-1/8"	1/2"	1265	890	835

Tc	To	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C
30°C	Q [W]	21984	18164	14878	12063	9663	7632	5927	4509
	Qu* [W]	21984	18164	14878	12063	9663	7632	5927	4509
	P [kW]	4,65	4,51	4,30	4,04	3,72	3,38	3,00	2,62
	I [A]	8,41	8,22	7,95	7,60	7,20	6,77	6,35	5,95
	Qc [W]	26629	22675	19183	16101	13388	11007	8928	7125
	COP [ - ]	4,73	4,03	3,46	2,99	2,59	2,26	1,97	1,72
	m [kg/h]	559	456	370	298	237	185,8	143,6	108,8
	Op.	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	th [°C]	61,6	68,2	75,3	82,8	90,9	99,8	109,5	120,4
40°C	Q [W]	18646	15392	12586	10177	8121	6379	4917	3702
	Qu* [W]	18646	15392	12586	10177	8121	6379	4917	3702
	P [kW]	5,52	5,24	4,90	4,51	4,08	3,63	3,17	2,71
	I [A]	9,64	9,24	8,76	8,22	7,66	7,09	6,54	6,04
	Qc [W]	24163	20630	17484	14687	12205	10013	8087	6407
	COP [ - ]	3,38	2,94	2,57	2,26	1,99	1,76	1,55	1,37
	m [kg/h]	535	436	352	282	223	174,4	133,6	100,2
	Op.	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	th [°C]	72,9	79,7	86,9	94,6	102,8	111,8	121,7	132,8
50°C	Q [W]	15173	12509	10203	8218	6520	5081	3872	2867
	Qu* [W]	15173	12509	10203	8218	6520	5081	3872	2867
	P [kW]	6,22	5,81	5,35	4,85	4,32	3,78	3,23	2,69
	I [A]	10,67	10,06	9,40	8,69	7,97	7,26	6,61	6,03
	Qc [W]	21394	18319	15551	13065	10839	8857	7102	5561
	COP [ - ]	2,44	2,15	1,91	1,70	1,51	1,35	1,20	1,06
	m [kg/h]	505	410	330	263	207	160,0	121,1	89,2
	Op.	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	th [°C]	84,5	91,4	98,7	106,5	115,0	124,2	134,4	0