

Specifications Table for RXP-M

				RXP20M5V1B	RXP25M5V1B	RXP35M5V1B	RXP50M2V1B	RXP60M2V1B	RXP71M2V1B	
Carcasă	Colour			Alb fildeș	Alb fildeș	Alb fildeș	Alb fildeș	Alb fildeș	Alb fildeș	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	550	550	550	734	734	734	
		Lățime	mm	658	658	658	870	870	870	
		Adâncime	mm	275	275	275	373	373	373	
	Unitate integrată	Înălțime	mm	630	630	630	820	820	820	
		Lățime	mm	790	790	790	1,050	1,050	1,050	
		Adâncime	mm	400	400	400	480	480	480	
Greutate	Unitate		kg	26	26	28	46.0	50.0	50.0	
	Unitate integrată		kg	28	28	30	50.0	54.0	54.0	
Compresor	Model			1YC25KXD#D	1YC25KXD#D	1YC25KXD#D	2YC40JXD#C	2YC40JXD#C	2YC40JXD#C	
	Volum ulei		cm ³	375	375	375	650	650	650	
	Type			Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	
	Putere		W	870	870	870	1,300	1,300	1,300	
	Tip cu ulei			FW68DA	FW68DA	FW68DA	FW68DA	FW68DA	FW68DA	
	Ambalare	Greutate		kg	2	2	2	4.0	4.0	4.0
Schimbător de căldură	Lungime		mm	670	670	647	943	920	920	
	Rânduri	Cantitate		1	1	2	1	2	2	
	Pas aripioară		mm	1.40	1.40	1.40	1.4	1.4	1.4	
	Trepte	Cantitate		24	24	24	32	32	32	
	Passes	Quantity		1.6	1.6	3.1	2.0	2.0	2.0	
	Tube type			7Hi-XD	7Hi-XD	7Hi-XD	7Hi-XD	7Hi-XD	7Hi-XD	
	Tube material			Cupru	Cupru	Cupru				
	Aripioare		Type	Aripioară în caroiaj (PE)	Aripioară în caroiaj (PE)	Aripioară în caroiaj (PE)	Aripioară în caroiaj (PE)	Aripioară în caroiaj (PE)	Aripioară în caroiaj (PE)	
Ventilator	Tip			Cu elice	Cu elice	Cu elice	Ventilator cu elice	Ventilator cu elice	Ventilator cu elice	
	Debit de aer	Răcire	Înalt	m ³ /min	27.6	27.6	28.2			
			Înalt	cfm	975	975	996			
			Nom.	m ³ /min				41.0	45.5	45.5
			Nom.	cfm				1,447	1,608	1,608
		Încălzire	Înalt	m ³ /min	27.1	28.0	26.8			
			Înalt	cfm	957	990	946			
			Nom.	m ³ /min				43.2	45.3	46.5
Nom.			cfm				1,527	1,600	1,643	
Motor ventilator	Model			ZWA138S28A	ZWA138S28A	ZWA138S28A	D55F-31	D55F-31	D55F-31	
	Grad de izolare			Clasa "E"	Clasa "E"	Clasa "E"				
	Capacitate		W	21	21	21	55	55	55	

	Viteză	Răcire	Înalt	rot/min	840	840	840	740	760	760
			Nom.	rot/min				710	740	740
			Scăzut	rot/min	700	700	700	680	740	740
		Încălzire	Înalt	rot/min	870	900	840	710	740	760
			Nom.	rot/min				710	740	760
			Scăzut	rot/min	720	720	720	630	660	660
Nivel de putere sonoră	Răcire			dB(A)	60	60	62	61	63	66
	Încălzire			dB(A)	61	61	62	61	63	65
Nivel de presiune sonoră	Răcire		Înalt	dB(A)	46	46	48			
			Nom.	dB(A)				47	49	52
	Încălzire		Înalt	dB(A)	47	47	48			
			Nom.	dB(A)				49	49	52
Agent frigorific	Type				R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Încărcare			kg	0.55	0.55	0.70	0.90	1.15	1.15
	Cantitate			TCO2Eq	0.37	0.37	0.48	0.61	0.78	0.78
	GWP				675.0	675.0	675.0	675	675	675
Racorduri țevi	Liquid		OD	mm	6,35	6,35	6,35	6,4	6,4	6,4
	Gaz		Dext	mm	9.5	9.5	9.5	12.7	12.7	12.7
	Drenare		Dext	mm	18	18	18	16	16	16
	Lungime tubulatură	Max.	OU - IU	m	15	15	15	30	30	30
	Additional refrigerant charge			kg/m	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	12	12	12	20	20	20
	Izolație termică							Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz
Capacity control	Method				Variabil (inverter)	Variabil (inverter)	Variabil (inverter)	Variabil (inverter)	Variabil (inverter)	Variabil (inverter)
Accesorii standard	Dop de drenare				1	1	1	1	1	1
	Manual de instalare				1	1	1	1	1	1
	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific				1	1	1	1	1	1
	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră				1	1	1	1	1	1
	Măsuri generale privind siguranța				1	1	1	6	6	6
Power supply	Faze				1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Frecvență			Hz	50	50	50	50	50	50
	Tensiune			V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Conexiuni cabluri	For power supply		Quantity		3	3	3	3	3	3

		Remark		Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus
	For connection with indoor	Cantitate		4	4	4	4	4	4
		Remark		Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus
Note				(1) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	(1) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	(1) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	(1) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	(1) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	(1) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare
				(2) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(2) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(2) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(2) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(2) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(2) - Vezi desenele separate pentru datele electrice
				(3) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră	(3) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră	(3) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră	(3) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră	(3) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră	(3) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră
Accesorii standard	Dop de drenare (2)						3	3	3

^