



Praca modułowa



Centralne sterowanie



Grzanie w niskiej temperaturze



MODEL			TMV-224WM/B-X	TMV-280WM/B-X	TMV-335WM/B-X	TMV-400WM/B-X
Wydajność	Chłodzenie	kW	22.40	28.00	33.50	40.00
	Grzanie	kW	25.00	31.50	37.50	45.00
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	11400	11400	11400	11400
Zasilanie		V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	60	61	63	63
Średnice przewodów	Gaz	mm	19.05	22.20	25.4	25.40
	Ciecz	mm	9.52	9.52	12.70	12.70
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	930	930	1340	1340
	Głębokość	mm	765	765	765	765
	Wysokość	mm	1605	1605	1605	1605
Waga netto		kg	225	225	285	360
EER		-	4.31	4.00	3.98	3.76
COP		-	4.55	4.32	4.17	4.05
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-5 - 52	-5 - 52	-5 - 52	-5 - 52
	Grzanie	°C	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	5.20	7.00	8.41	10.65
	Grzanie	kW	5.50	7.30	9.00	11.10
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	5.90	6.70	8.20	9.80
Zabezpieczenie prądowe		A	20	25	32	40



Praca modułowa



Centralne sterowanie



Grzanie w niskiej temperaturze



MODEL			TMV-450WM/B-X	TMV-504WM/B-X	TMV-560WM/B-X	TMV-615WM/B-X
Wydajność	Chłodzenie	kW	45.00	50.40	56.00	61.50
	Grzanie	kW	50.00	56.50	63.00	69.00
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	11400	16000	16000	16000
Zasilanie		V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	63	63	63	64
Średnice przewodów	Gaz	mm	28.60	28.60	28.60	28.60
	Ciecz	mm	12.70	15.90	15.90	15.90
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1340	1340	1340	1340
	Głębokość	mm	765	765	765	765
	Wysokość	mm	1605	1740	1740	1740
Waga netto		kg	360	360	385	385
EER		-	3.56	3.55	3.50	3.32
COP		-	3.85	4.01	3.80	3.65
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-5 - 52	-5 - 52	-5 - 52	-5 - 52
	Grzanie	°C	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	12.65	14.20	16.00	18.50
	Grzanie	kW	13.00	14.10	16.60	18.90
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	10.30	11.30	14.30	14.30
Zabezpieczenie prądowe		A	40	50	63	63