

KURTYNA POWIETRZNA Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ



SERIA S		
PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	10 m/s	
prędkość powietrza w odległości	1m	5,8
	2m	2,5
	3m	1,6
	4m	-

Model		RM-1509-S	RM-1512-S	RM-1515-S
Zasilanie [V/Hz]		220/50	220/50	220/50
Pobór prądu [W]		230	300	330
Prędkość powietrza [m/s]	Wysoki	10	10	10
	Niski	8	8	8
Przepływ powietrza [m ³ /h]	Wysoki	1450	1930	2420
	Niski	1050	1400	1750
Głośność [dB]		<55	<57	<59
Waga [kg]		28	35	42
Temperatura powietrza wlotowego [°C]		15	15	15
Temperatura wody 100-65 [°C]	Prędkość przepływu wody [m/s]	0.49	0.65	0.82
	Przepływ wody [kg/h]	878	1170	3390
	Opór nagrzewnicy [Pa]	2036	2715	3390
	Temperatura powietrza wylotowego [°C]	53	53	53
	Moc nagrzewnicy [KW]	20	28	36
Temperatura wody 90-60 [°C]	Prędkość przepływu wody [m/s]	0.39	0.52	0.65
	Przepływ wody [kg/h]	698	930	1160
	Opór nagrzewnicy [Pa]	1620	2160	2700
	Temperatura powietrza wylotowego [°C]	49	49	49
	Moc nagrzewnicy [KW]	16	21	27
Temperatura wody 85-55 [°C]	Prędkość przepływu wody [m/s]	0.45	0.60	0.75
	Przepływ wody [kg/h]	805	1070	1330
	Opór nagrzewnicy [Pa]	1870	2500	3115
	Temperatura powietrza wylotowego [°C]	47	47	47
	Moc nagrzewnicy [KW]	13	17	21
Wymiary [mmm]		900x265x350	1200x265x350	1500x265x350

W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzenia dane techniczne mogą być zmieniane bez powiadomienia