

Pompa ciepła MONOBLOK R290 - Seria C



Model			HPC-06P1	HPC-12P3	HPC-18P3
Zasilanie		V/Ph/Hz	220~240/1/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Wydajność grzewcza (A7/6°C,W30/35°C)	Moc grzewcza	kW	3.0~9.1	5.5~15.1	7.5~22.1
	Pobór mocy	kW	0.65~2.29	1.08~3.9	1.5~6.8
	Pobór prądu	A	2.8~9.1	1.8~6.9	2.7~12.3
Wydajność grzewcza (A7/6°C,W50/55°C)	Moc grzewcza	kW	2.85~8.50	5.0~13	7.0~18.9
	Pobór mocy	kW	0.95~2.85	1.75~4.96	2.15~7.35
	Pobór prądu	A	2.9~9.2	1.9~7.0	2.8~12.4
Wydajność grzewcza (A35/24°C,W12/7°C)	Moc grzewcza	kW	1.25~5.8	3.65~10.2	4.5~17.7
	Pobór mocy	kW	0.65~2.35	1.12~4.16	1.80~7.30
	Pobór prądu	A	2.9~10.4	2.0~7.8	3.3~12.9
Klasa efektywności energetycznej (35/55°C)		/	A+++	A+++	A+++
MAX. input power		kW	3.00	5.50	9.00
MAX. input current		A	13.50	10.50	16.00
Czynnik chłodniczy		/	R290	R290	R290
Przepływ wody		m ³ /h	1.00	1.80	3.00
Ilość wentylatorów		/	1	1	2
Silnik wentylatorów		/	DC Inverter		
Sprężarka		/	Twin Rotary /DC Inverter		
Pompa obiegowa		/	Elektroniczna		
Klasa ochronności IP		/	IPX4		
Ciśnienie akustyczne w odległości 1m		dB(A)	42	44	48
Maksymalna temperatura wyjściowa		°C	75	75	75
Przyłącza wodne		/	DN 25 (1")	DN 25 (1")	DN 32 (1-1/4")
Maksymalny spadek ciśnienia wody		kPa	20	25	60
Temperatura zakresu pracy (Grzanie)		°C	-30~45		
Temperatura zakresu pracy (Chłodzenie)		°C	16~45		
Wymiary bez opakowania (dł. x szer. x wys.)		mm	1150x410x800	1285x455x930	1285x455x1350
Wymiary z opakowaniem (dł. x szer. x wys.)		mm	1300x485x950	1450x530x1050	1450x530x1450
Waga bez opakowania		kg	90	110	145