

KARTA PRODUKTU



Propanowe pompy ciepła HEGAM HPC R290

Model			HCP-06P1	HCP-12P3	HCP-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	2,92-9,1	4,3-15,2	7,24-21,9
	Pobór mocy	kW	0,61-2,11	0,87-3,73	1,5-5,88
	Pobór prądu	A	2,8-9,25	1,78-6,04	2,82-9,16
Wydajność grzewcza (A7/6°C,W50/55°C)	Moc grzewcza	kW	2,99-8,16	4,25-14,55	6,36-19,45
	Pobór mocy	kW	1,03-2,92	1,45-4,28	2,15-6,85
	Pobór prądu	A	4,57-12,79	2,84-6,78	3,71-10,6
Wydajność chłodnicza (A35/24°C,W12/7°C)	Moc chłodnicza	kW	1,38-5,70	3,65-11,04	4,55-17,2
	Pobór mocy	kW	0,67-2,44	1,12-3,97	1,85-7,31
	Pobór prądu	A	3,06-10,27	1,97-6,3	2,99-11,26
Klasa efektywności energetycznej (35/55°C)			A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
SCOP 35°C / 55°C			4,83 / 3,71	4,74 / 3,70	4,79 / 3,71
Maksymalny pobór mocy		kW	3,50	5,85	10,50
Maksymalny pobór prądu		A	15,00	10,00	17,00
Czynnik chłodniczy			R290	R290	R290
Przepływ wody		m3/h	1,00	2,06	3,00
Ilość wentylatorów			1	1	2
Silnik wentylatorów			DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Sprężarka			Twin Rotary / DC Inverter		
Pompa obiegowa			Elektroniczna / Shimge		
Klasa ochrony IP			IPX4	IPX4	IPX4
Ciśnienie akustyczne w odległości 1m		dB(A)	46	53	56
Maksymalna temperatura wyjściowa		°C	75	75	75
Przyłącza wody			DN 25(1")	DN 25(1")	DN 35(1-1/4")
Maksymalny spadek ciśnienia wody		kPa	20	20	55
Temperatura zakresu pracy (grzanie)		°C	od -30 do 45	od -30 do 45	od -30 do 45
Temperatura zakresu pracy (chłodzenie)		°C	od 16 do 45	od 16 do 45	od 16 do 45
Wymiary bez opakowania (dł. x szer. x wys.)		mm	1187x418x805	1287x448x904	1187x488x1456
Wymiary z opakowaniem (dł. x szer. x wys.)		mm	1300x485x950	1450x530x1050	1450x530x1450
Waga bez opakowania		kg	110	134	195