

Pompa ciepła Monoblok / Grzanie&Chłodzenie&CWU / DC Inverter / Dla budynków mieszkalnych

Pompa ciepła
Grzanie i chłodzenie

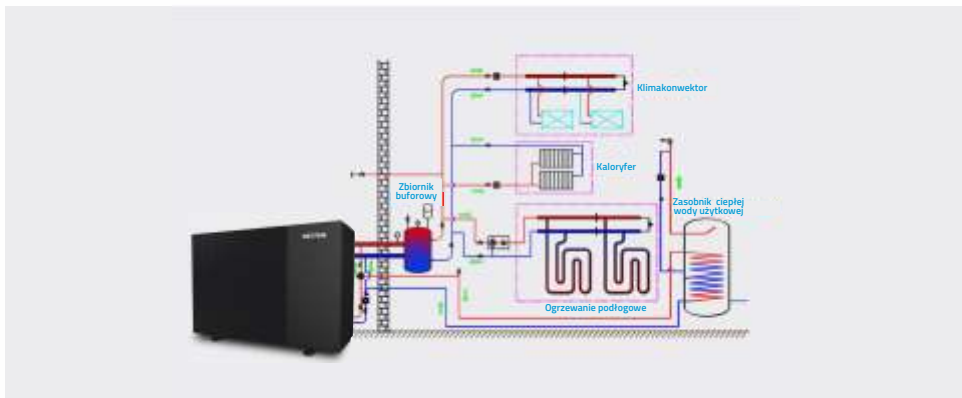


Cechy:

- Czynnik chłodniczy R290, Niskie GWP(GWP=3)
- Klasa efektywności energetycznej A+++
- Grzanie + Chłodzenie + CWU
- Sprężarka inwertorowa
- Praca do -30°C
- Zdalne sterowanie Wi-Fi
- Temperatura zasilania aż 75°C



Aplikacja



Dane Techniczne

Zdjęcie



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. Moc Wejściowa		kW	3.00	5.50	9.00
MAX. Prąd Wejściowy		A	13.50	10.50	16.00
Czynnik chłodniczy		/	R290	R290	R290
Przepływ wody		m³/h	1.00	1.80	3.00
Ilość wentylatorów		/	1	1	2
Silnik wentylatorów		/	DC Inverter		
Sprężarka		/	Scroll/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

