

Dane techniczne		Jednostka	PCWU 3.8H-A3
Zakres temperatur powietrze: 7°C woda: 30°C	Moc grzewcza	kW	3,8
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,06
	Prąd pracy	A	4,80
	COP		3,6
Zakres temperatur powietrze: 7°C woda: 40°C	Moc grzewcza	kW	3,4
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,13
	Prąd pracy	A	5,01
	COP		3,0
Zakres temperatur powietrze: 7°C woda: 50°C	Moc grzewcza	kW	3,0
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,23
	Prąd pracy	A	5,56
	COP		2,44
Zakres temperatur powietrze: 2°C woda: 30°C	Moc grzewcza	kW	3,2
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,14
	Prąd pracy	A	4,7
	COP		2,8
Zasilanie			1~ / 220-240V / 50Hz
Maksymalne ciśnienie		MPa	0,6
Minimalny przepływ wody		m ³ / h	0,65
Pompa obiegowa WILO 15-6		szt	1
Temperatura znamionowa		°C	55
Maksymalna temperatura		°C	60
Przylączy		Cal	¾
Ilość kompresorów / typ kompresora			1 / rotacyjny
Hałas		dB	43
Wymiary	dł. / szer. / wys	mm	710 / 530 / 440
Waga	netto / brutto	kg	64 / 70

