



Dane techniczne powietrznej pompy ciepła do ogrzewanie CO/CWU

Model		PPC-18KW
Moc	V/Hz/Ph	220-240/50/1
Czynnik chłodniczy		R410A
Nominalna moc grzewcza	KW	6,8-18
Nominalna moc chłodnicza	KW	5,2-16
Pobór mocy (chłodzenie)	KW	2,2-7
Pobór mocy (grzanie)	KW	2,1-5,6
COP	W/W	3,5-4.3
Kompresor/Ilość w zestawie		SCROLL/2
Przepływ powietrza	M3/h	7500
Minimalna temperatura pracy	C	-25
Tryb pracy dodatkowej grzałki		Automatyczna/Manualna
Poziom hałasu	dB(A)	56
Waga jednostki zewnętrznej / wewnętrznej	kg	115 / 63
Wymiary jednostki zewnętrznej	mm	1050X505X1540
Wymiary jednostki wewnętrznej	mm	620X350X950

1. Moc chłodnicza: woda wejście/wyjście 12st.C/7st.C. przy temperaturze 35st.C
2. Moc grzewcza: : woda wejście/wyjście 30st.C/35st.C. przy temperaturze DB 7stC/WB 6 st C



SUPER
OSZCZĘDNE



FUNKCJA ANTY-
LEGIONELLA



REGULACJA
TEMPERATURY



FUNKCJA
OGRZEWANIA



FUNKCJA
CHŁODZENIA