



Na podstawie normy EN 14511

Model		EXT72PP
Moc/pobór prądu przy A7°C/W35°C	kW	72.00/17.50
COP przy A7°C/W35°C		4,11
Moc/pobór prądu przy A7°C/W45°C	kW	68.65/20.76
COP przy A7°C/W45°C		3,31
Moc/pobór prądu przy A7°C/W55°C	kW	65.00/24.7
COP przy A7°C/W55°C		2,63
Moc/pobór prądu przy A2°C/W35°C	kW	54.23/16.70
COP przy A2°C/W35°C		3,25
Moc/pobór prądu przy A2°C/W45°C	kW	51.84/19.74
COP przy A7°C/W45°C		2,63
Moc/pobór prądu przy A-7°C/W35°C	kW	45.60/15.72
COP przy A-7°C/W35°C		2,9
Moc/pobór prądu przy A-7°C/W55°C	kW	44.18/19.90
COP przy A-7°C/W55°C		2,22
Moc/pobór prądu przy A35°C/W7°C	kW	62.00/21.00
Grzanie wody użytkowej przy A35°C/W7°C		2,95
Zasilanie		380-420V/3PH/50Hz
Natężenie startowe	A	145
Maksymalny pobór mocy	kW	15
Maksymalne natężenie prądowe	A	26
Natężenie elektryczne A7C/W35°C	A	64
Sprężarka		2x Copeland Scroll
Skrapacz		Wymiennik płytowy typu SWEP
Waga czynnika R410A	kg	12kgx2
Zalecany przepływ wody grzewczej	m ³ /h	12,4
Spadek ciśnienia na nominalnym przepływie	kPa	31
Przepływ powietrza	m ³ /h	20000
Poziom mocy akustycznej urządzenia	dB(A)	74
Maksymalna temperatura na zasilaniu	°C	65
Szerokość/głębokość/wysokość	mm	2010/980/1850
Przyłącza hydrauliczne		DN65
Waga	kg	630
Zakres temperatury pracy	°C	Grzanie od -25C do+45C Chłodzenie od +10Cdo +45C