



Model		EXT36PP
Moc/pobór prądu przy A7/W35°C	kW	35.8/7.9
COP przy A7/W35°C		4.54
Moc/pobór prądu przy A7/W45°C	kW	34.6/9.6
COP przy A7/W45°C		3.6
Moc/pobór prądu przy A7/W55°C	kW	33.1/11.68
COP przy A7/W55°C		2.83
Moc/pobór prądu przy A2/W35°C	kW	26.8/7.86
COP przy A2/W35°C		3.41
Moc/pobór prądu przy A2/W45°C	kW	28.5/9.76
COP przy A2/W45°C		2.92
Moc/pobór prądu przy A-7/W35°C	kW	22.8/7.55
COP przy A-7/W35°C		3.02
Moc/pobór prądu przy A-7/W45°C	kW	22.4/9.91
COP przy A-7/W45°C		2.26
Moc/pobór prądu przy A35/W7°C	kW	29.4/10.35
Chłodzenie A35/W7°C		2.84
Zasilanie prądowe		380-420V/3PH/50Hz
Natężenie startowe	A	110
Maksymalny pobór mocy	kW	15
Maksymalne natężenie prądowe	A	26
Natężenie elektryczne A7/W35	A	15.5
Sprężarka		1 × Copeland Scroll
Skraplacz		Wymiennik płytowy typu SWEP
Waga czynnika R410A	kg	8
Zalecany przepływ wody grzewczej	m ³ /h	6.1
Spadek ciśnienia na nominalnym przepływie	kPa	32
Przepływ powietrza	m ³ /h	10000
Moc nominalna wentylatorów	W	307
Maksymalna temperatura na zasilaniu	°C	55
Szerokość/głębokość/wysokość	mm	705/1330/1450
Przyłącza hydrauliczne		G1-1/2"
Waga	kg	310
Zakres temperatury pracy	°C	Grzanie -10~35 Chłodzenie 10~45