

POMPA CIEPŁA

WEBER



PODSTAWOWE ZALETY

- EVI** Technologia EVI – zwiększona wydajność w instalacjach
- A+++** Klasa energetyczna A+++
- WiFi** Moduł WiFi
- W** Atrakcyjne warunki serwisowe
- CAREL** Sterowanie CAREL
- Inwerter** Technologia inwerter
- 25°C** Praca do -25°C
- Panasonic** Sprężarka PANASONIC

DANE TECHNICZNE

Moc	12 kW (MONOBLOK)
Zasilanie V / Hz / P	380 - 420 / 50 / 3
Wydajność cieplna (A7W35) Min./Max.	5.52 kW / 12 kW
Pobór mocy (A7W35) Min./Max. W 992 / 2697	992 W / 2697 W
COP (A7W35) Min./Max.	4.45 W / 5.56 W
Wydajność chłodnicza (A35(24)W18) Min./Max	5.03 kW / 10.94 kW
Pobór mocy (A35(24)W18) Min./Max.	1215 W / 3704 W
EER (A35(24)W18) Min./Max.	2.95 W / 4.14 W
Znamionowe natężenie prądu	5,7 A
Maksymalny pobór mocy	3,9 kW
Maksymalne natężenie prądu	8,25 A
Sprężarka (typ/producent)	Podwójna rotacyjna / Panasonic
Wentylator - ilość / przepływ powietrza	1 szt. / 3000 m³/h
Skrapacz (typ)	Typ Wymiennik płytowy
Skrapacz (spadek ciśnienia)	20 kPa
Skrapacz (przylączka)	G1"
Przepływ wody (min. / średni / maks.	0,36 / 0,57 / 0,96 L / S
Poziom mocy akustycznej	59 dB(A)
Wymiary netto (LxDxH)	1110 x 475 x 810 mm
Wymiary brutto (LxDxH)	1220 x 540 x 970 mm
Waga netto	88 kg
Waga brutto	116 kg
Czynnik chłodniczy / ilość	R32 / 1500g
Klimat umiarkowany / Niskotemperaturowe W35 / Klasa energ. SCOP	A+++ / 4,61
Klimat umiarkowany / Niskotemperaturowe W55 / Klasa energ. SCOP	A++ / 3,41
Zakres temperatur powietrza Min/Max	-25/+40
Sterwonik	Tak, Carel
WiFi	Tak