

RODZAJ POMPY: POWIETRZNA
TYP: MONOBLOK
GWARANCJA: 6 LAT



Zasilanie (V/f/Hz):	380-415 / 3 / 50
Wymiary (netto):	1404 / 1404 / 405 mm
Waga (netto):	172 kg
Czynnik chłodniczy:	R32
Ilość czynnika:	2,80 kg
Nominalna moc grzewcza:	14 kW
Nominalny pobór mocy dla zasilania wody 35°C:	3,05 kW
Nominalny pobór mocy dla zasilania wody 55°C:	5,10 kW
Nominalny współczynnik COP dla zasilania wody 35°C:	4,63
Nominalny współczynnik COP dla zasilania wody 55°C:	2,79
Klasa energetyczna dla zasilania wody 35°C:	A+++
Klasa energetyczna dla zasilania wody 55°C:	A++
Poziom ciśnienia akustycznego:	52 dB (A)

Zakres temperatury zewnętrznej zasilania CO:	-25°C - +35°C
Zakres temperatury zewnętrznej zasilania C.W.U.:	-25°C - +46°C

Zakres temperatury grzania wody do CO:	+25°C - +60°C
Zakres temperatury grzania wody do C.W.U.:	+25°C - +60°C

Zakres maksymalnej mocy grzewczej dla zasilania wody 35°C:	5,43 - 16,50 kW
Zakres maksymalnej mocy grzewczej dla zasilania wody 55°C:	5,14 - 14,50 kW

Zakres maksymalnego poboru mocy dla zasilania wody 35°C:	1,88 - 4,55 kW
Zakres maksymalnego poboru mocy dla zasilania wody 55°C:	2,77 - 5,46 kW

Zakres współczynnika COP dla zasilania wody 35°C:	1,71 - 8,81°C
Zakres współczynnika COP dla zasilania wody 55°C:	1,33 - 4,69°C

