

RODZAJ POMPY: POWIETRZNA  
TYP: MONOBLOK  
GWARANCJA: 6 LAT



Zasilanie (V/f/Hz):	220-240 / 1 / 50
Wymiary (netto):	1210 / 945 / 402 mm
Waga (netto):	92 kg
Czynnik chłodniczy:	R32
Ilość czynnika:	2,00 kg
Nominalna moc grzewcza:	7 kW
Nominalny pobór mocy dla zasilania wody 35°C:	1,35 kW
Nominalny pobór mocy dla zasilania wody 55°C:	3,13 kW
Nominalny współczynnik COP dla zasilania wody 35°C:	4,94
Nominalny współczynnik COP dla zasilania wody 55°C:	2,81
Klasa energetyczna dla zasilania wody 35°C:	A+++
Klasa energetyczna dla zasilania wody 55°C:	A++
Poziom ciśnienia akustycznego:	49 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:	2,14 - 7,48 kW
Zakres maksymalnej mocy grzewczej dla zasilania wody 55°C:	1,84 - 6,98 kW

Zakres maksymalnego poboru mocy dla zasilania wody 35°C:	0,76 - 2,17 kW
Zakres maksymalnego poboru mocy dla zasilania wody 55°C:	1,48 - 2,66 kW

Zakres współczynnika COP dla zasilania wody 35°C:	1,28 - 9,87
Zakres współczynnika COP dla zasilania wody 55°C:	0,99 - 4,45

