

KARTA SPECYFIKACJI POMPY CIEPŁA MONOBLOK AIWA-HPM9V

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:	9 kW
Nominalny pobór mocy dla zasilania wody 35°C:	1,87 kW
Nominalny pobór mocy dla zasilania wody 55°C:	3,13 kW
Nominalny współczynnik COP dla zasilania wody 35°C:	4,60
Nominalny współczynnik COP dla zasilania wody 55°C:	2,75
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:	3,78 - 10,30 kW
Zakres maksymalnej mocy grzewczej dla zasilania wody 55°C:	2,75 - 9,85 kW

Zakres maksymalnego poboru mocy dla zasilania wody 35°C:	1,08 - 2,65 kW
Zakres maksymalnego poboru mocy dla zasilania wody 55°C:	1,88 - 3,58 kW

Zakres współczynnika COP dla zasilania wody 35°C:	1,66 - 9,25
Zakres współczynnika COP dla zasilania wody 55°C:	1,26 - 4,96

