

# Pompa ciepła RSV-8A/C



## Parametry techniczne

Rodzaj Pompy Ciepła powietrze - woda

Typ Pompy Ciepła monoblok		monoblok
Znamionowa moc cieplna	[kW]	9,0
Znamionowy pobór mocy elektrycznej	[kW]	2,4
Wydajność grzewcza	[kW]	4,0 - 11,0
Pobór mocy elektrycznej	[kW]	1,0 - 4,0
COP A7/W35		4,3
COP A2/W35		4,0
COP A-7/W35		3,0
Regulacja temperatury wody C.O.	[°C]	30 - 55
Temperatura pracy	[°C]	do -25
Zasilanie	[V/Hz]	198 - 242 / 50
Znamionowy prąd zasilający	[A]	20
Wymagany przewód	[mm <sup>2</sup> ]	3 x 4
Ochrona przeciwporażeniowa		Klasa I
Stopień ochrony IP		IPX4
Czynnik chłodniczy		R410A
Ilość czynnika chłodniczego	[kg]	2,8
Przepływ wody grzewczej	[m <sup>3</sup> /h]	1,5
Spadek ciśnienia	[kPa]	28
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	max 52
Waga urządzenia	[kg]	93
Liczba wentylatorów		1
Przyłącze wody zasilanie / powrót		1"/DN25
Klasa efektywności energetycznej		W35 A++ / W55 A++
SCOP (W55)		3,23
Wymiary zewnętrzne	[mm]	1040 x 460 x 865
Typ sprężarki inwerterowa		inwerterowa

