

Pompa ciepła RSV-15A/C



Parametry techniczne

Rodzaj Pompy Ciepła powietrze - woda

Typ Pompy Ciepła monoblok		monoblok
Znamionowa moc cieplna	[kW]	17
Znamionowy pobór mocy elektrycznej	[kW]	5,3
Wydajność grzewcza	[kW]	5,0 - 15,0
Pobór mocy elektrycznej	[kW]	1,8 - 6,5
COP A7/W35		4,3
COP A2/W35		4,0
COP A-7/W35		3,1
Regulacja temperatury wody C.O.	[°C]	30 - 55
Temperatura pracy	[°C]	do -25
Zasilanie	[V/Hz]	342 - 418 / 50
Znamionowy prąd zasilający	[A]	11,8
Wymagany przewód	[mm ²]	5 x 2,5
Ochrona przeciwporażeniowa		Klasa I
Stopień ochrony IP		IPX4
Czynnik chłodniczy		R410A
Ilość czynnika chłodniczego	[kg]	4,3
Przepływ wody grzewczej	[m ³ /h]	2,58
Spadek ciśnienia	[kPa]	30
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	max 58
Waga urządzenia	[kg]	136
Liczba wentylatorów		2
Przyłącze wody zasilanie / powrót		1"/DN25
Klasa efektywności energetycznej		W35 A++ / W55 A++
SCOP (W55)		3,36
Wymiary zewnętrzne	[mm]	1040 x 460 x 1380
Typ sprężarki inwerterowa		inwerterowa

