

Klimatyzatory kanałowe **Slim DUCT** o niskim sprężu



AD35S2SS1FA



YR-E17



Funkcja osuszania



Grzanie przy
-15°C



Inteligentne
powietrze



Tryb Quiet



5-stopniowa regulacja
wentylatora



MODEL		Jednostka wewnętrzna z wbudowaną pompką skroplin		AD35S2SS1FA
		Jednostka zewnętrzna		1U35S2SM1FA
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nominal)	12000
			kW nominal(min-max)	3.50(0.9-4.5)
	Pobór mocy	Grzanie	Btu/h (nominal)	13700
			kW nominal(min-max)	4.00(1-4.8)
	Wartość sezonowa	EER/COP	Chłodzenie	kW nom(min-max)
Grzanie			kW nom(min-max)	1.07(0.28-1.8)
SEER/SCOP				3.3/3.73
Klasa energetyczna (chłodz./grzanie)				A++/A
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kW		241
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kW		1427
Jednostka wewnętrzna				
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz		1/220-240/50/60
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h		600/480/420
Osiągi	Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Pa		0/10/20/30
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)	dB(A)		53
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB(A)		33/28/25
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x.gł.x.wys.)	mm		850/420/185
	Wymiary z opakowaniem (szer.x.gł.x.wys.)	mm		1025/525/260
	Waga netto/brutto	kg		16/21
	Sterownik	opcja przewodowa opcja		YR-E17 Proszę się odnieść do tabeli sterowników
Panel	Model	opcja		P1B-890IA / P1B-890IA/D – z wyświetlaczem
	Wymiary (szer.x.wys. x.gł.)	mm		890/190/100 (panel wylotu) /890/290.5/32.4 (panel wylotu)
	Wymiary z opakowaniem (szer.x.wys. x.gł.)	mm		938/335/220
	Waga netto/brutto	kg		4/5
Jednostka zewnętrzna				
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz		1/230/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H)	m³/h		1800
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)		61
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		48
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x.gł.x.wys.)	mm		800/280/550
	Wymiary z opakowaniem (szer.x.gł.x.wys.)	mm		954/409/625
	Waga netto/brutto	kg		31.5/34
	Typ sprężarki			Rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32
	GWP			675
	Średnica przewodu cieczowego	mm		6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm		9.52
	Całkowita długość rurociągu (max)	m		15
	Maksymalna różnica poziomów	m		10
Warunki robocze	Napełnienie czynnikiem	kg		0.94
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika	m		5
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m		20
	Chłodzenie (min. - max.)	°C		-10-43
	Grzanie (min. - max.)	°C		-15-24