

# Jednostki kanałowe DUCT o średnim sprężu



Sterowniki



Sterowanie Wi-Fi  
(opcja)

DRY

Funkcja  
osuszania



Wbudowana  
pompka skroplin



Tryb Quiet



5-stopniowa  
regulacja wentylatora

Model / Jednostka wewnętrzna	wbudowana pompka skroplin		AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD71S2SM3FA
Wartość nominalna	Chłodzenie	kW	3.5	5	7.1
	Grzanie	kW	4	6	8
Parametry elektryczne	Zasilnie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)	m <sup>3</sup> /h	840/720/600/450	1080/900/780/660	1440/1140/900/800
	Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Pa	25/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37/50/70/90/100/110/120/130/150
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)	dB(A)	55	57	58
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB(A)	35/32/29/26	37/34/32/29	39/36/33/30
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)	mm	700/700/248	700/700/248	1100/700/248
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)	mm	920/860/340	1170/860/340	1270/860/340
	Waga netto/brutto	kg	26/30	32/35	32/35
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88
	Sterownik	opcja przewodowa		YR-E17	YR-E17
opcja bezprzewodowa			YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01