

Klimatyzatory kanałowe **DUCT** o wysokim sprężu (150Pa)

AD60HS1ERA(S)



Ciepły start



Sterowanie Wi-Fi
(opcja)



Funkcja
osuszania



Regulator
czasowy 24h



6-stopniowa regulacja
wentylatora



YR-E17



MODEL	Jednostka wewnętrzna	AD60HS1ERA(S)			
	Jednostka zewnętrzna	1U60IS1ERB(S)			
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	52900	
			kW nom. (min.-max.)	15.5(4.0-16.0)	
	Pobór mocy	Grzanie	Btu/h (nom.)	56300	
			kW nom. (min.-max.)	16.5(4.0-18.0)	
	Wartość sezonowa	EER/COP	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	5.13(2.0-6.5)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	4.57(2.0-6.5)
SEER/SCOP				3.02/3.61	
Klasa energet. (chłodz./grzanie)				5.1/3.4	
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kW		/	
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kW		/	
Jednostka wewnętrzna					
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-230/50/60		
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	2580/2070/1560		
Osiągi	Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Pa	50-150		
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)	dB(A)	65		
	Poziom ciśnienia akust. (H/M/L)	dB(A)	45/41/37		
	Wymiary bez opak. (szer.x gł.x wys.)	mm	1197/830/360		
Montaż	Wymiary z opak. (szer.x gł.x wys.)	mm	1378/938/405		
	Waga netto/brutto	kg	68/75		
	Sterownik		standard	YR-E17	
			opcja	Proszę się odnieść do tabeli sterowników katalogu	
Jednostka zewnętrzna					
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	3/380-400/50/60		
	Przepływ powietrza (H)	m³/h	6500		
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	74		
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	61		
	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)	mm	948/340/1250		
Montaż	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)	mm	1095/410/1400		
	Waga netto/brutto	kg	96/106		
	Typ sprężarki		Podwójna rotacyjna		
	Czynnik chłodniczy		R410A		
	GWP		2088		
	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52		
	Średnica przewodu gazowego	mm	19.05		
	Całkowita długość rurociągu (max)	m	50		
	Maksymalna różnica poziomów	m	30		
	Napełnienie czynnikiem	kg	3.3		
Warunki robocze	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika	m	20		
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	45		
	Chłodzenie (min. - max.)	°C	-25-46		
	Temperatura pracy z grzałką sprężarki	°C	-25-46		
	Grzanie (min. -max.)	°C	-15-24		