

SLIM DUCT

JEDNOSTKI KANAŁOWE SLIM DUCT
O NISKIM SPRĘŻU (0/15/30Pa)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HRS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-SA201ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA101ABT
(OPCJA)

MODEL			AD052MSERA(D)	AD072MSERA(D)	AD092MSERA(D)
WYDAJNOŚĆ	Chłodzenie	kW	1.5	2.2	2.8
	Grzanie	kW	1.7	2.5	3.2
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
OSIĄGI	Przepływ powietrza (H)	m ³ /h	310/370/430	360/420/480	360/420/480
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	19/22/26	20/23/27	20/23/27
MONTAŻ	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	850/420/185		
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	1045/540/270		
	Waga (netto/brutto)	kg	16.5/21.5	17.5/22.5	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	9.52
	Spręż dyspozycyjny	Pa	0/15/30	0/15/30	0/15/30
PANEL	Model	opcja	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D
	Wymiary netto panelu wlotowego (szer./gł./wys.)	mm	890/290.5/32.4	890/290.5/32.4	890/290.5/32.4
	Wymiary netto panelu wylotowego (szer./gł./wys.)	mm	890/190/100	890/190/100	890/190/100
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	938/335/220	938/335/220	938/335/220
	Waga (netto/brutto)	kg	4/5	4/5	4/5
STEROWNIKI	Przewodowy (opcja)	-	YR-E17A		
		-	HW-SA201ABK		
		-	HW-BA101ABT		
	Bezprzewodowy (opcja)	-	YR-HRS01		

SLIM DUCT JEDNOSTKI KANAŁOWE SLIM DUCT O NISKIM SPRĘŻU (0/15/30Pa)

- Silnik wentylatora DC
- Kompaktowa konstrukcja – 185 mm
- Wbudowana pompka skroplin
- Bardzo cicha praca

MODEL			AD122MSERA(D)	AD162MSERA(D)	AD182MSERA(D)	AD242MSERA(D)
WYDAJNOŚĆ	Chłodzenie	kW	3.6	4.5	5.6	7.1
	Grzanie	kW	4.0	5.0	6.3	8.0
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
OSIĄGI	Przepływ powietrza (H)	m ³ /h	370/430/550	460/540/600	580/690/800	750/850/930
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	24/27/30	26/29/32	27/30/33	30/33/36
MONTAŻ	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	850/420/185			
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	1045/540/270			
	Waga (netto/brutto)	kg	17.5/22.5	18.5/23.5	22.2/28.2	24/30
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	12.7	12.7	12.7	15.88
	Spręż dyspozycyjny	Pa	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30
PANEL	Model	opcja	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
	Wymiary netto panelu wlotowego (szer./gł./wys.)	mm	890/290.5/32.4	890/290.5/32.4	1210/290.5/32.4	1210/290.5/32.4
	Wymiary netto panelu wylotowego (szer./gł./wys.)	mm	890/190/100	890/190/100	1210/190/100	1210/190/100
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	938/335/220	938/335/220	1258/335/220	1258/335/220
	Waga (netto/brutto)	kg	4/5	4/5	5/6	5/6
STEROWNIKI	Przewodowy (opcja)	–	YR-E17A			
		–	HW-SA201ABK			
		–	HW-BA101ABT			
	Bezprzewodowy (opcja)	–	YR-HRS01			