

# DUCT

## JEDNOSTKI KANAŁOWE DUCT O ŚREDNIM SPRĘŻU (20/200Pa)



STEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY YR-HRS01  
(OPCJA)



STEROWNIK  
PRZEWODOWY YR-E17A  
(OPCJA)



STEROWNIK  
PRZEWODOWY HW-SA201ABK  
(OPCJA)



STEROWNIK  
PRZEWODOWY HW-BA101ABT  
(OPCJA)

MODEL			AD052MJERAD	AD072MJERAD	AD092MJERAD	AD122MJERAD	AD162MJERAD	AD182MJERAD	
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	Chłodzenie	kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
	Grzanie	kW	1.7	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	
<b>OSIĄGI</b>	Przepływ powietrza (H)	m <sup>3</sup> /h	390/440/515	390/470/545	390/470/545	420/495/570	550/625/700	640/765/915	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	25/27/29	25/28/30	25/28/30	27/29/31	28/30/32	29/31/33	
<b>MONTAŻ</b>	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	700/700/248					1100/700/248	
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	901/853/305					1301/853/305	
	Waga (netto/brutto)	kg	27/29.5				28.5/31	36.8/39.8	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	
	Spręż dyspozycyjny	Pa	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	
<b>STEROWNIKI</b>	Przewodowy (opcja)	-	YR-E17A						
		-	HW-SA201ABK						
		-	HW-BA101ABT						
	Bezprzewodowy (opcja)	-	YR-HRS01*						

\* Aby sterować pilotem bezprzewodowym, należy dokupić odbiornik RE-02  
lub pilot przewodowy YR-E17A / HW-SA201ABK (z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni)

**DUCT JEDNOSTKI KANAŁOWE DUCT O ŚREDNIM SPRĘŻU (20/200Pa)**

- Silnik wentylatora DC
- Kompaktowa konstrukcja – 248 mm
- Wbudowana pompka skroplin

MODEL			AD242MJERAD	AD282MJERAD	AD302MJERAD	AD382MJERAD	AD482MJERAD	AD542MJERAD
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	Chłodzenie	kW	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
	Grzanie	kW	8.0	9.0	10.0	13.0	16.3	18.0
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
<b>OSIĄGI</b>	Przepływ powietrza (H)	m <sup>3</sup> /h	875/1050/1275	875/1050/1275	1000/1200/1450	1400/1700/2000	1400/1750/2150	1600/1950/2350
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	29/31/34	30/33/35	30/33/36	32/35/38	32/36/40	34/38/42
<b>MONTAŻ</b>	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	1100/700/248			1500/700/248		
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	1301/853/305			1701/853/305		
	Waga (netto/brutto)	kg	36.8/39.8		39.4/42.4	48.3/55.5	51.3/58.5	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88
	Spręż dyspozycyjny	Pa	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200
<b>STEROWNIKI</b>	Przewodowy (opcja)	–	YR-E17A					
		–	HW-SA201ABK					
		–	HW-BA101ABT					
	Bezprzewodowy (opcja)	–	YR-HRS01*					

\* Aby sterować pilotem bezprzewodowym, należy dokupić odbiornik RE-02 lub pilot przewodowy YR-E17A / HW-SA201ABK (z wbudowanym odbiornikiem podczterwieni)