

DUCT

JEDNOSTKI KANAŁOWE DUCT O WYSOKIM SPRĘŻU DC (100/300Pa)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-SA201ABK
(OPCJA)

- Łatwe przyłączenie przewodów rozprowadzających powietrze
- Bardzo cicha praca
- Kompaktowa konstrukcja

MODEL		AD722MTERAD		AD962MTERAD	
WYDAJNOŚĆ	Chłodzenie	kW	22.6	28.0	
	Grzanie	kW	25.2	31.5	
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60		1/220-240/50/60
OSIĄGI	Przepływ powietrza (H)	m ³ /h	2700/3200/3600/4000		3300/3700/4100/4500
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	46/48/50/53		47/49/51/54
MONTAŻ	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	1333/750/497		
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	1558/896/668		
	Waga (netto/brutto)	kg	88/110		
	Średnica przewodu cieczowego	mm	12.7	12.7	
	Średnica przewodu gazowego	mm	22.22	22.22	
	Spręż dyspozycyjny	Pa	100/300	100/300	
STEROWNIKI	Przewodowy (opcja)	–	YR-E17A		
		–	HW-SA201ABK		
	Bezprzewodowy (opcja)	–	YR-HQS01*		

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