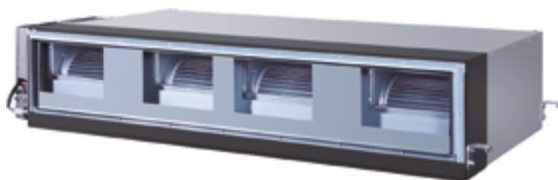


DUCT

JEDNOSTKI KANAŁOWE DUCT O WYSOKIM SPRĘŻU (100/196Pa)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-SA201ABK
(OPCJA)

MODEL			AD182MHERA	AD242MHERA	AD282MHERA	AD302MHERA
WYDAJNOŚĆ	Chłodzenie	kW	5.6	7.1	8.0	9.0
	Grzanie	kW	6.3	8.0	9.0	10.0
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	1089/1357/1500	1089/1357/1500	1089/1357/1500	1133/1412/1560
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/40/42	38/40/42	38/40/42	40/43/45
MONTAŻ	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	975/906/360			1355/876/360
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	1048/943/413			1378/938/405
	Waga (netto/brutto)	kg	54/62			66/74
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	9.52	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	12.7	15.88	15.88	15.88
	Spręż dyspozycyjny	Pa	100/196	100/196	100/196	100/196
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)

DUCT JEDNOSTKI KANAŁOWE DUCT O WYSOKIM SPRĘŻU (100/196Pa)

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

MODEL		AD382MHERA	AD482MHERA	AD722MHERA	AD962MHERA	
WYDAJNOŚĆ	Chłodzenie	kW	11.2	14.0	22.6	28.0
	Grzanie	kW	12.5	16.0	25.0	31.0
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	1162/1448/1600	1525/1901/2100	2612/3255/4050	2612/3255/4050
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/43/45	40/43/45	49/51/54	49/51/54
MONTAŻ	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	1355/876/360		1725/876/360	
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	1378/938/405		1830/990/530	
	Waga (netto/brutto)	kg	66/74		100/112	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52	9.52	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15.88	15.88	25.4	25.4
	Spręż dyspozycyjny	Pa	100/196	100/196	100/196	100/196
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)