

KANAŁOWE DUCT AD-2MHERA O WYSOKIM SPRĘŻU



Urządzenia kanałowe DUCT AD-2MHERA o wysokim sprężu

- **Silnik wentylatora DC.** W klimatyzatorach Haier zastosowano silnik wentylatora DC. W porównaniu z konwencjonalnym silnikiem wentylatora AC, silnik DC gwarantuje wydajną pracę.
- **Wbudowana pompka skroplin.** Wbudowana pompka skroplin, która wypompowuje wodę z tacy ociekowej urządzenia, pozwala na łatwe i elastyczne projektowanie instalacji. Ma ona za zadanie odprowadzanie wody do odpływu, w przypadku braku możliwości odprowadzenia grawitacyjnego. Wbudowana pompka skroplin nie wymaga montażu dodatkowego osprzętu.

Dostępne warianty:

- AD182MHERA
- AD242MHERA
- AD282MHERA
- AD302MHERA
- AD382MHERA
- AD482MHERA
- AD722MHERA
- AD962MHERA

Dane techniczne

Model		AD302MHHERA	AD382MHHERA	AD482MHHERA	AD722MHHERA	AD962MHHERA	AD302MHHERA	AD382MHHERA	AD482MHHERA	AD722MHHERA	AD962MHHERA	
Wydajność	Chłodzenie	kBtu/h	30.7	38.2	47.8	77.1	95.6	30.7	38.2	47.8	77.1	95.6
		kW	9	11.2	14	22.6	28	9	11.2	14	22.6	28
	Grzanie	kBtu/h	34.1	42.6	54.6	85.3	105.8	34.1	42.6	54.6	85.3	105.8
		kW	10	12.5	16	25	31	10	12.5	16	25	31
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	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	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/L)	m³/h	1560/1412/1133	1600/1448/1162	2100/1901/1525	4050/3255/2612	4050/3255/2612	1560/1412/1133	1600/1448/1162	2100/1901/1525	4050/3255/2612	4050/3255/2612
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	45/43/40	45/43/40	45/43/40	54/51/49	54/51/49	45/43/40	45/43/40	45/43/40	54/51/49	54/51/49
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	58/53/50	58/53/50	58/53/50	67/62/59	67/62/59	58/53/50	58/53/50	58/53/50	67/62/59	67/62/59
Montaż	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	1355/876/360	1355/876/360	1355/876/360	1725/876/360	1725/876/360	1355/876/360	1355/876/360	1355/876/360	1725/876/360	1725/876/360
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	1378/938/405	1378/938/405	1378/938/405	1830/990/530	1830/990/530	1378/938/405	1378/938/405	1378/938/405	1830/990/530	1830/990/530
	Waga netto/brutto	kg	66/74	66/74	66/74	100/112	100/112	66/74	66/74	66/74	100/112	100/112
	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15.88	15.88	15.88	25.4	25.4	15.88	15.88	15.88	25.4	25.4
	Średnie ciśnienie dyspozycyjne (standard/maks.)	Pa	100/196	100/196	100/196	100/196	100/196	100/196	100/196	100/196	100/196	100/196
Pompa skroplin	Q – opcja, S – standard, W – bez	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Sterowniki	Przewodowy (opcja)	/	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
		/	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK
		/	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT
	Bezprzewodowy (opcja)	/	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD
	/	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01