

KANAŁOWE DUCT AD-2MJERAD O ŚREDNIM SPRĘŻU



Urządzenia kanałowe DUCT AD-2MJERAD o średnim 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.
- **Kompaktowa konstrukcja.** Klimatyzator kanałowy o średnim sprężu został zaprojektowany z możliwie jak najniższym profilem w celu ułatwienia montażu.

Dostępne warianty:

- AD52MJERAD
- AD72MJERAD
- AD92MJERAD
- AD122MJERAD
- AD162MJERAD
- AD182MJERAD
- AD242MJERAD
- AD282MJERAD

- AD302MJERAD
- AD382MJERAD
- AD482MJERAD
- AD542MJERAD

Dane techniczne

Model			AD52MJERAD	AD72MJERAD	AD92MJERAD	AD122MJERAD	AD162MJERAD
Wydajność	Chłodzenie	HP	0.5	0.8	1.0	1.25	1.7
		kBtu/h	5.1	7.5	9.6	12.3	15.3
		kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5
	Grzanie	kBtu/h	5.8	8.5	10.9	13.7	17
		kW	1.7	2.5	3.2	4	5
Parametry elektryczne	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
Wymiary	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	700/700/248	700/700/248	700/700/248	700/700/248	700/700/248
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	932/835/280	932/835/280	932/835/280	932/835/280	932/835/280
Waga	Waga netto/brutto	kg	27/32	27/32	27/32	27/32	28.5/33.5
Wentylator	Spręż dyspozycyjny (standard/maks.)	Pa	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	515/440/390	545/470/390	545/470/390	570/495/420	700/625/550
Poziom dźwięku	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	29/27/25	30/28/25	30/28/25	31/29/27	32/30/28
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	41/39/37	42/40/37	42/40/37	43/41/39	44/42/40
Średnica przewodów	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7
Pompka skroplin	O – opcja, S – standard, W – bez	/	S	S	S	S	S
Sterowniki	Przewodowy (opcja)	/	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
		/	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK
		/	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT
	Bezprzewodowy (opcja)	/	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD
		/	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01

Model			AD182MJERAD	AD242MJERAD	AD262MJERAD	AD302MJERAD	AD382MJERAD	AD482MJERAD	AD542MJERAD
Wydajność	Chłodzenie	HP	0.5	2.5	3.0	3.2	4.0	5.0	6.0
		kBtu/h	5.1	24.2	27.3	30.7	38.2	47.8	54.6
		kW	1.5	7.1	8	9	11.2	14	16
	Grzanie	kBtu/h	5.8	27.3	30.7	34.1	44.4	55.6	61.4
		kW	1.7	8	9	10	13	16.3	18
Parametry elektryczne	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	
Wymiary	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	700/700/248	1100/700/248	1100/700/248	1100/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	932/835/280	1332/835/280	1332/835/280	1332/835/280	1698/857/305	1698/857/305	1698/857/305
Waga	Waga netto/brutto	kg	27/32	36.8/43.4	36.8/43.4	39.4/45.4	48.3/56.5	51.3/59.5	51.3/59.5
Wentylator	Spręż dyspozycyjny (standard/maks.)	Pa	20/200	20/200	20/200	20/180	20/180	20/180	20/180
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	515/440/390	1275/1050/875	1275/1050/875	1450/1200/1000	2000/1700/1400	2150/1750/1400	2350/1950/1600
Poziom dźwięku	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	29/27/25	34/31/29	35/33/30	36/33/30	38/35/32	40/36/32	42/38/34
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	41/39/37	46/43/41	47/45/42	48/45/42	50/47/44	52/48/44	54/50/46
Średnica przewodów	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88
Pompka skroplin	O – opcja, S – standard, W – bez	/	S	S	S	S	S	S	S
Sterowniki	Przewodowy (opcja)	/	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-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-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01