

KLIMATYZATOR KANAŁOWY HAIER DUCT O WYSOKIM SPRĘŻU



Klimatyzator kanałowy HAIER DUCT o wysokim sprężu

Klimatyzatory DUCT o wysokim sprężu to wydajne urządzenia przeznaczone do pracy w dużych pomieszczeniach lub halach. Konstrukcja urządzenia umożliwia podłączenie kanałów do dystrybucji powietrza. Bogata oferta sterowników umożliwia skonfigurowanie odpowiedniego systemu. Pomimo wysokich osiągnięć, urządzenia posiadają zwartą i kompaktową konstrukcję.

Dostępne warianty:

- ADH125H1ERG / 1U125S2SN2FA
- ADH125H1ERG / 1U125S2SN2FB
- ADH140H1ERG / 1U140S2SN1FA
- ADH140H1ERG / 1U140S2SN1FB
- ADH200H1ERG / 1UH200W1ERK
- ADH250H1ERG / 1UH250W1ERK

Zobacz inne urządzenia [Haier klimatyzacja](#)

Funkcje

- **Wbudowana pompka skroplin.** Wbudowana pompka skroplin, która wypompowuje wodę z tacy ciekowej 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.
- **Silnik wentylatora DC.** W klimatyzatorach Haier zastosowano silnik wentylatora DC. W porównaniu z konwencjonalnym silnikiem wentylatora AC, silnik DC gwarantuje wydajną pracę.

Dane techniczne

Model (j. wewnętrzna) Model (j. zewnętrzna)	ADH125H1ERG 1U125S2SN2FA	ADH125H1ERG 1U125S2SN2FB	ADH140H1ERG 1U140S2SN1FA
Moc chłodnicza nom (min-max) [kW]	12,3 (3,0-13)	12,4 (3,0-13)	13,4 (3,5-14)
Moc grzewcza nom (min-max) [kW]	12,7 (3,5-13,5)	12,8 (3,5-13,5)	15,0 (4,0-15,5)
SEER/EER	5,8/2,75	5,9/2,72	5,84/2,82
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	/	/	/
Zasilanie (j. zewnętrzna)	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60
Wymiary (j. wewnętrzna) [mm]	1350/490/425	1350/490/425	1350/490/425
Wymiary (j. zewnętrzna) [mm]	950/370/965	950/370/965	950/370/965
Przepływ powietrza (j. wewnętrzna) [m ³ /h]	3250/2750/2250/1750	3250/2750/2250/1750	3600/3100/2600/2100
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	47/44/42/39	47/44/42/39	49/46/43/40
Poziom ciśnienia akustycznego (j.zew.) [dB(A)]	58	58	58
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz/gaz) [cal]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	50/30	50/30	70/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego dot. [m]	30	30	30
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
Ilość wentylatorów w jednostce zewnętrznej	1	1	1
Model (j. wewnętrzna) Model (j. zewnętrzna)	ADH140H1ERG 1U140S2SN1FB	ADH200H1ERG 1UH200W1ERK	ADH250H1ERG 1UH250W1ERK
Moc chłodnicza nom (min-max) [kW]	13,4 (3,5-14)	20,5 (6,2-23,5)	24,0 (7,2-26,5)
Moc grzewcza nom (min-max) [kW]	15,0 (4,0-15,5)	22,8 (7,2-24,8)	26,8 (8,2-28,8)
SEER/EER	5,98/2,92	6,1/3,36	6,1/3,21
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	/	/	/
Zasilanie (j. zewnętrzna)	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
Wymiary (j. wewnętrzna) [mm]	1350/490/425	1330/895/500	1330/895/500
Wymiary (j. zewnętrzna) [mm]	950/370/965	1636/1050/400	1636/1050/400
Przepływ powietrza (j. wewnętrzna) [m ³ /h]	3600/3100/2600/2100	4320/3780/3420/3060	5040/4500/3960/3600
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	49/46/43/40	54/50/45	55/51/47
Poziom ciśnienia akustycznego (j.zew.) [dB(A)]	58	58	58
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz/gaz) [cal]	3/8 - 5/8	1/2 - 3/4	1/2 - 7/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	70/30	75/30	75/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego dot. [m]	30	30	30
Czynnik chłodniczy	R32	R410A	R410A
Ilość wentylatorów w jednostce zewnętrznej	1	2	2