

Vidiniai IDH serijos įrenginiai šildymui/vėsinimui

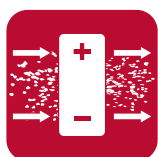
IDH-D



Į lubas montuojamas konvektorius sandėlių, gamybinių patalpų šildymui/vėsinimui

IDH yra šilumos siurblio/kondicionieriaus vidinis įrenginys, skirtas šildyti/vėsinti patalpas ir pastatus nešvarioje ir dulkelioje aplinkoje. Įrenginys montuojamas į lubas, tarp konvektoriaus plokštelių yra 4 mm, purvas ir dulksės nepatenka į įrenginį ir išvengiama nereikalinga priežiūra. Įrenginio apsaugos klasė- IP 44. Įsigijus EYHO priedą turėsite oro išpūtimą, pritaikytą daugiau nei 6 m. aukščio patalpoms, praėjimams arba itin aukštiems garažo vartams.

- ✓ 4 mm tarp sienelių
- ✓ Šildymo ir vėsinimo funkcijos
- ✓ Didelis šildymo / vėsinimo efektyvumas
- ✓ Energijos taupymas patalpose, kuriose lubos aukštos
- ✓ Galia nuo 16,0 iki 31,5 kW, priklausomai nuo pasirinkto oras-oras šilumos siurblio lauko bloko modelio



Techninės specifikacijos

IDH-D			IDH125-D	IDH200-D	IDH250-D
VIDINIS ĮRENGINYS					
ŠILDYMAS	Šildymo galia (Min.-Maks.)	kW	5,0 - 16,0	12,5 - 25,0	12,5 - 31,0
VĖSINIMAS	Vėsinimo galia (Min.-Maks.)	kW	5,5 - 14,0	9,0 - 22,4	11,2 - 27,0
Išmatavimai (IxAxP)	mm		886 x 263 x 1443	886 x 263 x 1443	886 x 263 x 1998
Svoris	kg		42	45	65
Ventiliatoriai	Kiekis		2	2	3
Oro srautas	m ³ /h		2750	2750	4100
Srauto ilgis be EYO gaubto/ Su EYO gaubtu	m		6 / >8	6 / >8	6 / >8
Triukšmo lygis(SPL)*	dB(A)		45/41	45/41	47/43
Maitinimo įtampa	V/Hz		230/50	230/50	230/50
Maks. srovė	A		1,46	1,46	2,19
Ventiliatoriaus galia	W		0,8	0,8	1,2
Vamzdžių skersmuo	in		3/8" - 5/8"	3/8" - 1 1/8"	1/2" - 1 1/8"
Kondensato vamzdžių skersmuo	in		3/4"	3/4"	3/4"
Maks. vamzdžių ilgis	m		30	30	30
Žemiausia konvektoriaus darbo temperatūra	°C		+10	+10	+10
Garintuvo sienelių atstumas	mm		4	4	4
Apsaugos klasė	IP		44	44	44
Šaltnešis			R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32

GALIMOS KOMBINACIJOS					
DYDIS	112	125	200	230	250
IDH125-D	☼	☼		☼☼	☼☼
IDH200-D			☼	☼	
IDH250-D					☼

*Triukšmo lygis išmatuotas tuščioje patalpoje

PRIEDAI	
PAC IF EP	Valdymo sąsaja
IDH-D EYHO	Oro nupūtimo gaubtai patalpoms, kurių aukštis daugiau nei 6 m. arba patalpoms su didelėmis įėjimo / išėjimo angomis. 125 - 200 įrenginiams reikalingi 2 gaubtai, 250 įrenginiui reikalingi 3 gaubtai.

