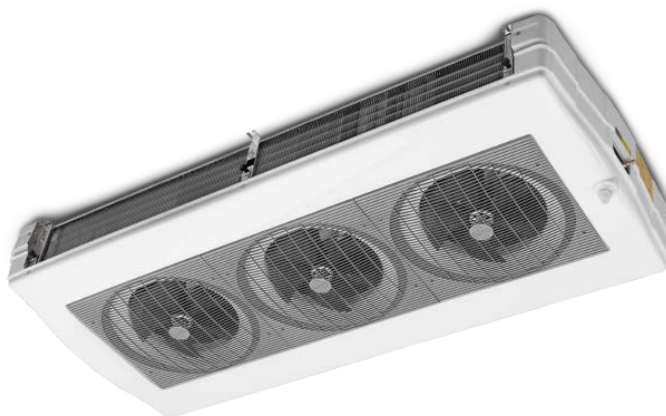


Vidiniai IDH serijos įrenginiai šildymui/vėsinimui

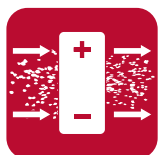
IDH250-D



Į lubas montuojamas konvektorius sandėlių, gamybinių patalpų šildymui/vėsinimui

IDH yra šilumos siurblio/kondicionieriaus vidinis įrenginys, skirtas šildyti/vėsinti patalpas ir pastatus nešvarioje ir dulkėtoje aplinkoje. Įrenginys montuojamas į lubas, tarp konvektoriaus plokštelių yra 4 mm, purvas ir dulės 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

VIDINIS ĮRENGINYS			IDH250-D
ŠILDYMAS	Šildymo galia (Min.-Maks.)	kW	12,5 - 31,0
VĖSINIMAS	Vėsinimo galia (Min.-Maks.)	kW	11,2 - 27,0
Išmatavimai (IxAxP)	mm		1998x 263 x 886
Svoris	kg		65
Ventiliatoriai	Kiekis		3
Oro srautas	m3/h		4100
Srauto ilgis be EYO gaubto/ Su EYO gaubtu	m		6 />8
Triukšmo lygis(SPL)*	dB(A)		47/43
Maitinimo įtampa	V/Hz		230/50
Maks. srovė	A		2,19
Ventiliatoriaus galia	W		1,2
Vamzdžių skersmuo	in		1/2" - 11/8"
Kondensato vamzdžių skersmuo	in		3/4"
Maks. vamzdžių ilgis	m		30
Žemiausia konvektoriaus darbo temperatūra	°C		+10
Garintuvo sienelių atstumas	mm		4
Apsaugos klasė	IP		44
Šaltnešis			R410A / R32



GALIMOS KOMBINACIJOS

DYDIS	112	125	200	230	250
IDH250-D					❖

*Triukšmo lygis išmatuotas tuščioje patalpoje

PRIEDAI

PAC IF EP	Valdymo sąsaja
IDH-D EYHO	Oro nupūtymo 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.

