

## Vidiniai IDH serijos įrenginiai šildymui/vėsinimui

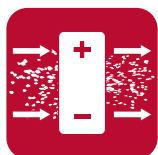
### IDH125-D



#### 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



**MELcalc™**

# Techninės specifikacijos

## IDH-D

VIDINIS ĮRENGINYS			IDH125-D
ŠILDYMAS	Šildymo galia (Min.-Maks.)	kW	5,0 - 16,0
VĖSINIMAS	Vėsinimo galia (Min.-Maks.)	kW	5,5 - 14,0
Išmatavimai (IxAxP)		mm	1443 x 263 x 886
Svoris		kg	42
Ventiliatoriai	Kiekis		2
Oro srautas	m3/h		2750
Srauto ilgis be EYO gaubto/ Su EYO gaubtu	m		6 / >8
Triukšmo lygis(SPL)*		dB(A)	45/41
Maitinimo įtampa		V/Hz	230/50
Maks. srovė		A	1,46
Ventiliatoriaus galia		W	0,8
Vamzdžių skersmuo		in	3/8" - 5/8"
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
IDH125-D	❖	❖		❖❖	❖❖

\*Triukšmo lygis išmatuotas tuščioje patalpoje

## PRIEDAI

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

