Scheda Tecnica

CODICE 45091

VORT HRI 260 DH

Recuperatori di calore con funzione di deumidificazione





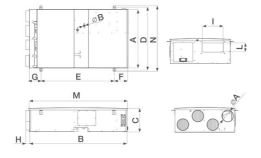
Certificazioni **C€** ^{CE}

Dati tecnici e prestazionali

Classe filtri	M5
Diametro Nominale Condotto (mm)	125
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X2
Isolamento	I° classe
Peso (Kg)	60
Potenza assorbita ventilatore mandata (min/nom/max) (W)	10/30/86/
Potenza assorbita ventilatore ripresa (min/nom/max) (W)	11/22/43/
Potenza frigo totale in ambiente (W)	1380
Potenza nominale assorbita compressore (W)	340
Potenza termica invernale recuperata (W)	950
Tensione (V)	230

Tipo di Refrigerante	R134A
Capacità di deumidificazione utile	30,1
(l/24h)	
Efficienza nominale estiva recuperatore	75
(%)	
Efficienza nominale invernale	90
recuperatore (%)	
Perdite di carico circuito idraulico (nom)	15
(kPa)	
Portata acqua batteria (min/nom/max)	150/250/400/
(l/h)	
Portata d'aria mandata estiva (m3/h)	260
Portata d'aria mandata inverno (m3/h)	80-130
Potenza sonora Lw [dB(A)]	47
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39
Prevalenza utile ventilatore di mandata	50/140/
(nom/max) (Pa)	
Prevalenza utile ventilatore di ripresa	50-140
(Pa)	

Dimensioni



Carico/scarico acqua Ø B (mm)	1/2"
Diametro bocchette Ø A (mm)	125
Dimensione A (mm)	662
Dimensione B (mm)	1104
Dimensione C (mm)	280
Dimensione D (mm)	702
Dimensione E (mm)	821
Dimensione F (mm)	152
Dimensione G (mm)	132
Dimensione H (mm)	38
Dimensione I (mm)	232
Dimensione L (mm)	99
Dimensione M (mm)	1118
Dimensione N (mm)	732
Scarico condensa Ø C (mm)	20

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 45091

VORT HRI 260 DH

Recuperatori di calore con funzione di deumidificazione



Descrizione

- Involucro in lamiera d'acciaio zincata con pannelli rimovibili.
- 2 Motori EC (brushless) con alberi montati su supporti con cuscinetti a sfere abbinati a giranti centrifughe.
- Possibilità di selezionare le velocità da 0 al Max mediante trimmer in base alle perdite di carico dell'impianto.
- Portata in ventilazione tra 80 m3/h e 125 m3/h
- Portata in deumidificazione tra 130 m3/h e 250 m3/h
- Scambiatore di calore ad altissima efficienza del tipo a flussi in controcorrente realizzato in materiale plastico (PS)
- Contiene gas fluorato ad effetto serra.
- Compressore funzionante con gas HFC-R134a
- Predisposizione per termoigrostato elettronico (cod. 22608)

- · Doppio condensatore ad acqua e aria
- Flussostato
- · Valvola modulante a tre vie
- Serranda di ricircolo motorizzata
- Protezione antigelo
- 2 filtri G4
- Elettronica di controllo con microprocessore, comprensiva di display LCD
- Pannello comandi remoto RCP (codice 22607) disponibile in opzione
- Prodotto ermeticamente sigillato

Accessori



RCP (HRI DH)

Codice 22607



ETRH (HRI DH)

Codice 22608



R2T 260 (HRI

DH)

Codice 22656



RS 485 PCB (HRI DH)

Codice 22653

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com