Scheda Tecnica

CODICE 21609

HRDS 50 DC

Moduli aggiuntivi per la deumidificazione in impianti di recupero calore





Certificazioni **(€** Œ

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	4,7
Grado Protezione IP	20
Numero Poli	1
Peso (Kg)	48
Potenza frigorifera resa batterica idronica² (kw)	1,25
Potenza frigorifera resa compressore² (kw)	1,55
Potenza nominale assorbita ventilatore ricircolo (kw)	0,1

Potenza termica resa dalla pompa (W) Tensione (V)	1300 230
Perdita di carico lato VMC (Pa) :	38
Perdite di carico circuito idraulico (nom) (kPa)	9,0
Portata acqua (m³/h):	0,3
Portata max (m³/h)	500
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39

Dimensioni

Dimensione A (mm)	680
Dimensione B (mm)	800
Dimensione C (mm)	320
Dimensione D (mm)	520
Dimensione E (mm)	250
Dimensione F (mm)	Ø
	200
Dimensione H (mm)	Ø
	12,7
Dimensione I (mm)	Ø 12

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 21609

HRDS 50 DC

Moduli aggiuntivi per la deumidificazione in impianti di recupero calore

Descrizione

Modulo accessorio per impianti di ventilazione meccanica controllata a • Dispositivo di laminazione. recupero di calore. Facilmente installabile orizzontalmente a controsoffitto grazie alla sua architettura "plug&play", è in grado di deumidificare, raffrescare e riscaldare gli ambienti asserviti.

- \bullet Costruzione monoblocco con involucro in lamiera d'acciaio.
- Bocche di connessione alle tubazioni di diametro nominale pari a 200
- · Circuito frigorifero realizzato in rame saldobrasato completo di compressore ad alta efficienza.
- Filtro deidratatore.
- Batterie alettate.
- · Scambiatore ad acqua.
- Valvole solenoidi.

- · Ricevitore di liquido.
- · Pressostati di alta pressione.
- Quadro elettrico con microprocessore e regolazione dedicata.
- Possibilità di controllo attraverso un cronotermoumidostato
- opzionale, a connessione filare e installabile a parete o ad incasso, per:
- · la gestione dei ventilatori;
- · l'impostazione dei cicli di funzionamento:
- · la sorveglianza del suo corretto funzionamento;
- · la diagnostica di sistema.
- · Scarico per evacuazione condensa con sifone forniti a corredo.
- Contiene gas fluorurato ad effetto serra.
- · Ermeticamente sigillato.

Accessori





PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

CNU Codice 21607 FDR2 G2 288X243X4

Codice 21611

R2T 500X230

Codice 21808

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