

Scheda Tecnica

CODICE 11955

VORT LETO MEV

Unità di ventilazione meccanica centralizzata



Certificazioni



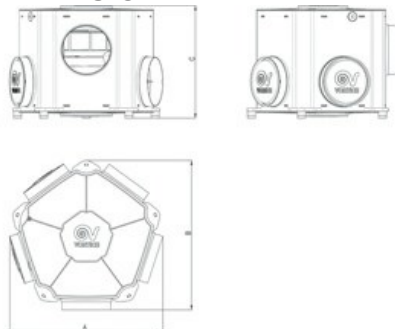
bre BRE SAP Q



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,55	Portata max alla max vel. (l/s)	138,9
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,4	Portata max alla max vel. (m³/h)	500
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	20
Grado Protezione IP	X4	Portata max alla min vel. (m³/h)	72
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	41,8
Peso (Kg)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	410
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	70	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	10
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	3,2	Pressione max alla min vel. (Pa)	98,1
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2150
Tensione (V)	230	RPM min	400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	387
Dimensione B (mm)	377
Dimensione C (mm)	284

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 11955

VORT LETO MEV

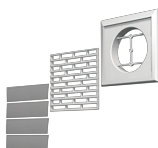
Unità di ventilazione meccanica centralizzata



DESCRIZIONE

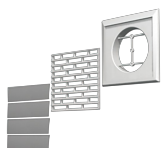
- Involucro in resina plastica resistente all'invecchiamento di colore grigio.
- 4 diametri nominali da 125 mm per le canalizzazioni in aspirazione;
- 1 diametro nominale da 125 mm per la canalizzazione di espulsione dell'aria
- Motore EC a 3 velocità , con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga; Il controllo elettronico è realizzato mediante microprocessore.
- Portata compresa tra 72 m³/h e 500 m³/h
- 2 tappi di chiusura per le bocche di connessione di diametro 125 mm.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

ACCESSORI



KIT GRIGLIA D.100

Codice 22140



KIT GRIGLIA D.120

Codice 22141



C3VM3 COMANDO VEL.MONOF.3

Codice 12949

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com