

Scheda Tecnica

CODICE 11953

VORT LETO MEV RF

Unità di ventilazione meccanica centralizzata



Certificazioni



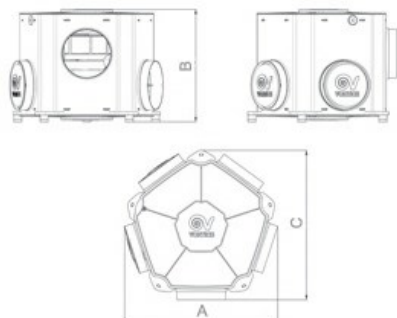
bre BRE SAP Q



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
Grado Protezione IP	X4	Portata max alla min vel. (l/s)	20
Isolamento	II° classe	Portata max alla min vel. (m³/h)	72
Peso (Kg)	3	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	41,8
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	70	Pressione max alla max vel. (Pa)	410
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	3,2	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	10
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione max alla min vel. (Pa)	98,1
Tensione (V)	230	RPM max	2150
		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 11953

VORT LETO MEV RF

Unità di ventilazione meccanica centralizzata



DESCRIZIONE

- Costruzione 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.
- Equipaggiato di telecomando alimentato a celle solari a lunga durata per comandare a distanza il ventilatore ed il timer
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

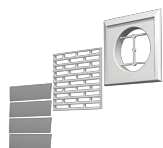
ACCESSORI



KIT GRIGLIA

D.100

Codice 22140



KIT GRIGLIA

D.120

Codice 22141

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