

Scheda Tecnica

CODICE 11531

QE 100/60 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto



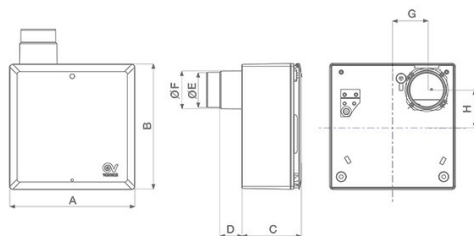
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,17	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	100
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,14	Portata max alla min vel. (l/s)	16,7
Diametro Nominale Condotto (mm)	80	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	60
Frequenza (Hz)	50	Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	52
Grado Protezione IP	45	Potenza sonora Lw [dB(A)] - min vel	45,5
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	36
Ø Scarico (mm)	70	Pressione max alla max vel. (Pa)	353
Peso (Kg)	2,33	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	35
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	26	Pressione max alla min vel. (Pa)	343
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	16	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	31,5
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m min vel.	25
Tensione (V)	220-240	RPM max	1570
Portata max alla max vel. (l/s)	27,8	RPM min	1170

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	262
Dimensione B (mm)	262
Dimensione C (mm)	115,5
Dimensione D (mm)	80
Dimensione E (mm)	73
Dimensione F (mm)	79
Dimensione G (mm)	71,5
Dimensione H (mm)	90

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 11531

QE 100/60 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto

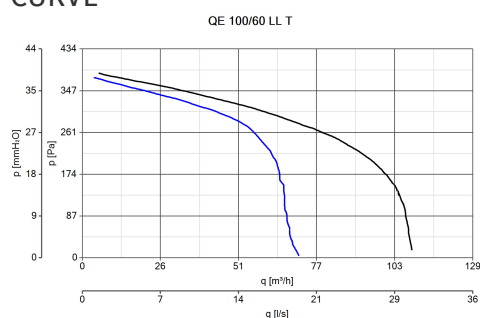


DESCRIZIONE

- Pannello frontale e coclea in resina plastica ABS bianca autoestinguente (grado V0).
- Porta motore e supporto filtro in resina plastica ABS.
- Motore AC a 2 velocità con albero montato su cuscinetti a sfere azionante una girante centrifuga.
- Portate nominali: 100 / 60 m³/h.
- Filtro lavabile; dispositivo per la segnalazione di filtro saturo in ottemperanza ai dettami del reg. ErP N° 1253/2014/UE, in vigore dallo 1.1.2018.
- Timer per la programmazione, all'installazione, del ritardo di accensione (0 o 45 secondi) e di spegnimento (tra 0 e 20 minuti), del

ventilatore rispetto all'istante di accensione / spegnimento del punto luce. La variazione della prestazione erogata, ovvero il passaggio dalla velocità minima alla massima e viceversa, è possibile realizzarla mediante commutatore esterno. E' altresì possibile, all'atto dell'installazione, realizzare il funzionamento continuo del prodotto alla velocità minima (Ventilazione Continua dell'ambiente asservito), demandando all'accensione/spegnimento del punto luce il passaggio ad una velocità superiore (funzione Boost), ferma restando la possibilità di impostare, all'installazione, i ritardi precedentemente descritti.

CURVE



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