Scheda Tecnica

CODICE 42327

A-E 504 T

Aspiratori elicoidali





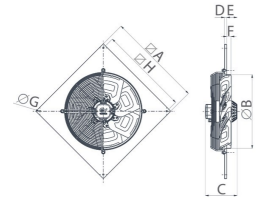
Certificazioni CE CE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	1,12
Diametro Nominale Condotto (mm)	500
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	54
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	3
Numero Poli	4
Peso (Kg)	11,1
Potenza assorbita max (W)	485

Temp. ambiente max funzionamento	40
continuativo (°C)	
Tensione (V)	380-415
Portata max (l/s)	1935
Portata max (m³/h)	6966
Potenza sonora Lw [dB(A)]	81,0
Pressione max (Pa)	128
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	13,1
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 1 m	70,0
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	60,5
RPM	1400

Dimensioni



Dimensione A (mm)	630
Dimensione B (mm)	507
Dimensione C (mm)	198
Dimensione D (mm)	15
Dimensione E (mm)	52
Dimensione F (mm)	30
Dimensione G (mm)	11
Dimensione H (mm)	530

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 42327

A-E 504 T

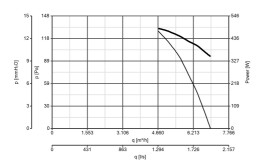
Aspiratori elicoidali



Descrizione

- · Diametro nominale 500 mm
- Pannelli, stampati in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciati a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio, facente corpo unico con i pannelli, calibrato per ottimizzare il flusso d'aria, a profilo aerodinamico allungato per ottimizzare le prestazioni e facilitare la connessione al condotto di mandata.
- Griglia di protezione (conforme alla norma UNI ISO 13857), integrante la funzione di supporto motore, realizzata in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciata con vernice epossidica nera. La semplice
- rimozione facilita la manutenzione e pulizia del ventilatore.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, del tipo a rotore esterno per minimizzare gli ingombri assiali, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, in classe F, termo-protetto.
- Girante dinamicamente bilanciata (UNI ISO 1940, Punto 1 Classe 6.3); 4 pale stampate in lamiera d'acciaio elettrozincata e verniciate a polvere poliestere di colore nero.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

Curve



Accessori



IRT 35 Codice 12924



IRET INVERTER 2,5 M

Codice 12816



PGR 450/500 (PERSIANA GRAVITA')

Codice 50550



TRA 450/500 (TELAIO CON RETE ANTINF.)

Codice 51550

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