

Scheda Tecnica

CODICE 45641

VORT JET-A 315/2

Jet fans ad impulso (assiali)



Certificazioni



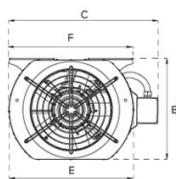
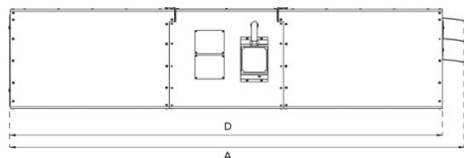
AMCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	2,3
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,72
Frequenza (Hz)	50
Numero Poli	2 / 4
Peso (Kg)	67
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	960
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	240
Tensione (V)	400

Classificazione resistenza al fuoco	F300-120
Portata max alla max vel. (m ³ /h)	4.500
Portata max alla min vel. (m ³ /h)	2.250
Pressione sonora Lp [dB (A)] 1m - max vel.	66
Pressione sonora Lp [dB (A)] 1m - min vel.	48
Reversibilità	NO
Spinta (N)	24 / 6
Velocità aria alla max vel. (m/s)	16
Velocità aria alla min vel. (m/s)	8

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1747
Dimensione B (mm)	389
Dimensione C (mm)	572
Dimensione D (mm)	1661
Dimensione E (mm)	478
Dimensione F (mm)	475

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 45641

VORT JET-A 315/2

Jet fans ad impulso (assiali)



DESCRIZIONE

- Diametro nominale 315 mm.
- Costruzione in lamiera d'acciaio zincata.
- Ventilatore assiale, in versione mono-direzionale, costituito da girante con pale in alluminio pressofuso a profilo alare studiato per ottimizzare l'efficienza aeraulica, ridurre la formazione di vortici e così contenere i consumi e le emissioni sonore.
- Motore trifase ad induzione, con albero montato su cuscinetti a sfere, a doppia velocità (sistema Dahlander).
- 1 Deflettore in lamiera d'acciaio zincata posizionato in corrispondenza del lato aspirazione e 1 griglia di protezione in acciaio zincato posta sul lato di aspirazione per prevenire danni alle persone ed evitare l'ingresso di corpi estranei.
- Silenziatori di estremità a sezione ovale, per contenere gli ingombri, in lamiera d'acciaio zincata, progettati per garantire un corretto flusso laminare dell'aria trattata. Rivestimento fonoassorbente interno in lana di roccia, densità 80 kg/m3.
- Scatola di collegamento elettrica montata esternamente al prodotto, facilmente accessibile per favorire il corretto cablaggio del prodotto alla rete.
- Staffe in lamiera d'acciaio zincata per installazione a soffitto fornite di serie.
- Centralina elettronica VORT JET CP (opzionale), in grado di gestire in piena autonomia il funzionamento degli apparecchi asserviti.

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