

Scheda Tecnica

CODICE 45659

VORT JET-R 630/2

Jet fans ad induzione (radiali)



Certificazioni

CE CE

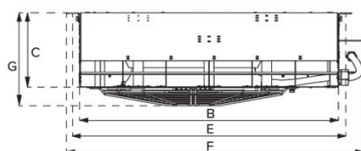
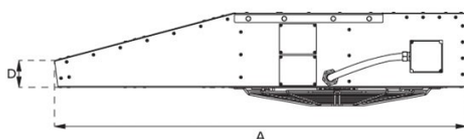
EFECTIS

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	6,05
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	2,42
Frequenza (Hz)	50
Numero Poli	2 / 4
Peso (Kg)	143
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	2640
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	660
Tensione (V)	400

Classificazione resistenza al fuoco	F300-120
Portata max alla max vel. (m ³ /h)	9072
Portata max alla min vel. (m ³ /h)	3830
Pressione sonora Lp [dB (A)] 1m - max vel.	74
Pressione sonora Lp [dB (A)] 1m - min vel.	59
Reversibilità	NO
Spinta (N)	96 / 17
Velocità aria alla max vel. (m/s)	31,5
Velocità aria alla min vel. (m/s)	13,3

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1830
Dimensione B (mm)	1150
Dimensione C (mm)	290
Dimensione D (mm)	67
Dimensione E (mm)	1200
Dimensione F (mm)	1275
Dimensione G (mm)	335

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 45659

VORT JET-R 630/2

Jet fans ad induzione (radiali)



DESCRIZIONE

- Diametro nominale della girante: 630 mm.
 - Costruzione in lamiera d'acciaio zincata.
 - Ridotto spessore: 335 mm.
 - Ventilatore radiale costituito da girante centrifuga a pale rovesce.
 - Motore trifase ad induzione, con albero montato su cuscinetti a sfere, a doppia velocità (sistema Dahlander).
 - 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

Scheda Tecnica

CODICE 45657

VORT JET-R 560/2

Jet fans ad induzione (radiali)



Certificazioni

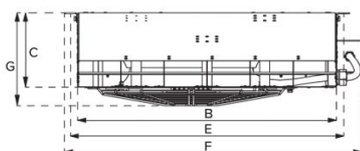
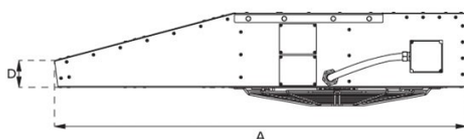
CE CE

EFECTIS

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	3,5	Classificazione resistenza al fuoco	F300-120
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	1,55	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	5087
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	2858
Numero Poli	2 / 4	Pressione sonora Lp [dB (A)] 1m - max vel.	73
Peso (Kg)	83	Pressione sonora Lp [dB (A)] 1m - min vel.	58
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	1440	Reversibilità	NO
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	360	Spinta (N)	50 / 12
Tensione (V)	400	Velocità aria alla max vel. (m/s)	25,6
		Velocità aria alla min vel. (m/s)	12,6

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1265
Dimensione B (mm)	795
Dimensione C (mm)	230
Dimensione D (mm)	80
Dimensione E (mm)	837
Dimensione F (mm)	920
Dimensione G (mm)	295

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 45657

VORT JET-R 560/2

Jet fans ad induzione (radiali)



DESCRIZIONE

- Diametro nominale della girante: 500 mm.
 - Costruzione in lamiera d'acciaio zincata.
 - Ridotto spessore: 335 mm.
 - Ventilatore radiale costituito da girante centrifuga a pale rovesce.
 - Motore trifase ad induzione, con albero montato su cuscinetti a sfere, a doppia velocità (sistema Dahlander).
 - 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