

CANAL FAST

Ventilatore centrifugo in Polipropilene da canale con sistema di fissaggio rapido Speed Switch.

VANTAGGI

- Facilità d'installazione e manutenzione.
- Compattezza.
- Basso livello sonoro.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Ricircolo aria / estrazione / immissione.
- Installabile in qualunque punto del condotto.
- Montaggio possibile sia in verticale che in orizzontale.
- Utilizzo sia in mandata che in ripresa.



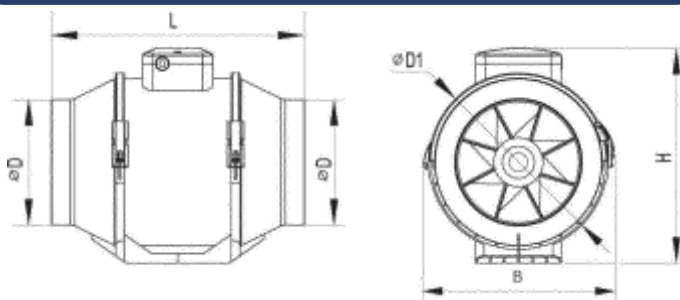
Gamma

- 9 modelli: dal \varnothing 100 al \varnothing 400 mm.
- Portate: da 145 a 4400 m³/h.
- 2 stadi di portata per i modelli sino al \varnothing 200.

Costruzione / Composizione

- Struttura e raccordi in Polipropilene.
- Grado di protezione IPX4 (protezione contro umidità e schizzi d'acqua).
- Girante
 - Centrifuga in ABS.
 - Accoppiata direttamente al motore.
- Motorizzazione
 - Motore a rotore esterno, monofase 230V-50Hz, IPX4.
 - Motore a 2 velocità-variabile (tg 250 e 400 1 velocità).
- Limiti di utilizzo: da + 5°C a + 40°C.

Dati dimensionali



modello	dimensioni (mm)					peso (kg)
	D	D1	H	B	L	
100	96	126	190	165	246	1,5
125	123	136	190	165	246	1,4
125 S	123	185	250	220	295	3
160	158	185	250	220	295	3,4
200	199	209	261	239	296	6,5
250	247	256	320	286	383	7,5
315	310	323	408	362	445	11,4
355	353		515	605	685	38
400	397		570	665	740	50

Accessori



Set di fissaggio in linea
Permette di assemblare due ventilatori in serie raddoppiando la pressione.



Set di fissaggio in parallelo
Permette di assemblare due ventilatori in parallelo raddoppiando la portata.

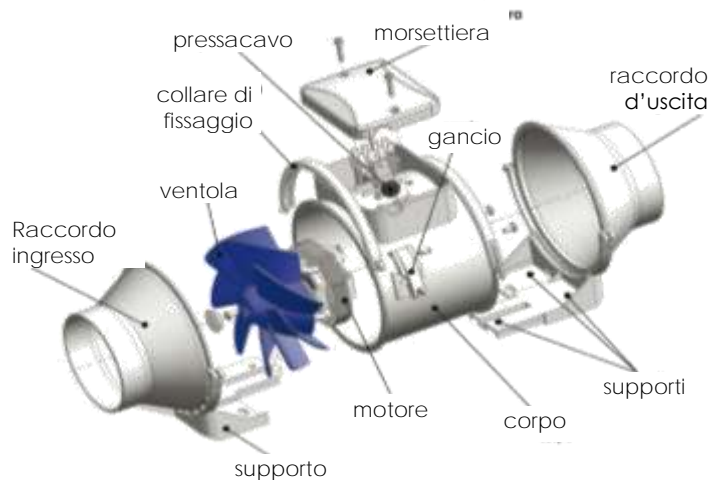


RV300
Regolatore elettronico di velocità monofase.

Costruzione / Composizione

Sistema Speed Switch

Il sistema di fissaggio incorporato facilita l'installazione ed il raccordo; il corpo del ventilatore è estraibile per facilitare le operazioni di pulizia e di manutenzione.



CANAL FAST	Portata (m ³ /h)	Velocità di rotazione (giri/1')	Assorb.to (A)	Potenza (W)	Livello sonoro dB(A)
100	145/187	2180/2385	0,11/0,21	21/33	27/36
125	220/280	1950/2455	0,18/0,27	23/27	28/37
125 S	240/320	1850/2510	0,12/0,16	28/54	31/42
160	405/520	1680/2460	0,17/0,27	30/60	33/44
200	830/1040	1915/2380	0,34/0,48	76/108	45/52
250	950	1840	0,52	120	45
315	1850	2335	1,42	314	48
355	3250	1390	1,35	310	55
400	4400	1340	2	460	57