

Serie Quietline



Ventilatore silenzioso assiale da canale con portata fino a 375 m³/h



RS-1-400



P3-1-300

Descrizione e caratteristiche

- Progettato per condotti flessibili e rigidi
- Ideale per installazioni con basse perdite di carico
- Motore con protezione da surriscaldamento, cuscinetti a sfera, basso consumo, due velocità, montato su guaina antivibrante per minimizzare il rumore

Accessori su richiesta



Extra - Motore potenziato a due velocità
 ø 150 - € 5,78



Duo - Motore monofase a due velocità



Q - Motore a bassa velocità per un funzionamento silenzioso



T - Modalità timer:

- Modalità 1
 Ad interruttore attivato la ventola si attiva a velocità minima
 - Modalità 2

Ad interruttore attivato la ventola si attiva a velocità massima
 - Modalità 3

La ventola funziona a velocità minima, ad interruttore attivato passa a velocità massima
 - Modalità 4

La ventola funziona a velocità minima, ad interruttore attivato passa a velocità massima ad intervalli regolabili da 1 a 15 ore operando fino a 30 minuti prima di tornare a velocità minima

Quietline-r: cavo elettrico e presa IEC 14

Quietline-k: supporto di montaggio in plastica



Dati tecnici

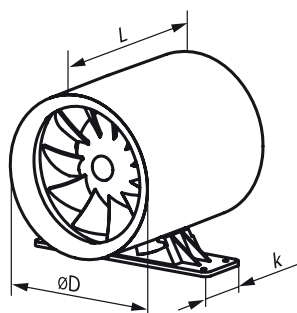
Modello	Frequenza [Hz]	Tensione [V] a 50 Hz	Potenza assorbita [W]	Corrente [A]	Giri al minuto	Portata max. aria [m ³ /h]	Pressione sonora a 3m [dB(A)]	Peso [Kg]	Pz. per scatola
Quietline 100	50	220-240	7,5	0,049	2100	100	25	0,61	1
Quietline 100 Duo	50	220-240	4,5	0,029	1650	75	22	0,618	1
			7,5	0,049	2100	100	25		
Quietline 125	50	220-240	13	0,085	2250	197	32	0,75	1
Quietline 125 Duo	50	220-240	10	0,065	1950	145	29	0,75	1
			13	0,085	2250	197	32		
Quietline 150	50	220-240	22	0,095	2250	335	39	1,3	1
Quietline 150 Duo	50/60	220-240	19	0,087	1950	250	36	1,3	1
			22	0,095	2250	335	39		

Reg. veloc. RS-1-400

Reg. veloc. P3-1-300

Dimensioni

Modello	Dimensioni [mm]		
	L	Ø D	K
Quietline 100	137,5	99	-
Quietline - K 100	137,5	99	54
Quietline 125	161,5	125	-
Quietline - K 125	161,5	125	53,3
Quietline 150	182	150	-
Quietline - K 150	182	150	54



Certificazioni e approvazioni



■ Curve portata / pressione

