

Ventilatore centrifugo in linea intubato SCC



🔧 Settori: **Componenti per impianti, Ventilazione, Laboratori e me**

🔧 Applicazioni: **Fissa**

🔧 Problematiche: **Medicale, Odori**

COD: SCC000000000000

Questi ventilatori intubati grazie alla particolare configurazione uniscono il vantaggio tipico dei ventilatori elicoidali di poter trasportare l'aria sull'asse orizzontale, con gli alti rendimenti di una girante centrifuga in un corpo metallico. Sono molto semplici da utilizzare grazie al fissaggio rapido con installazione in linea o parallelo ed i motori monofase 230V Hz50 a 2 velocità.

Il corpo estraibile permette di facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione.

Costruzione:

- Cassa in acciaio zincato
- Motore elettrico monofase, IP 44, classe B, termoprotetto, idoneo al funzionamento tramite regolatore di velocità
- Girante con pale rovesce ad alto rendimento
- Raddrizzatore di filetti fluidi
- Collegamenti elettrici esterni in contenitore di tecnopolimero autoestinguente, protezione IP 54

Dati Tecnici

Codice	Potenza kW	Rumorosità Db (A)	Livello rumore dB	Tensione V	Velocità di rotazione rpm	Corrente A	Regolatore RV	Peso netto ventilatore kg
SCC00000000100A	0,06	40	40	230	1990	0.25	1,5A	3
SCC00000000100B	0,06	47	47	230	2530	0.35	1,5A	3
SCC00000000125A	0,07	50	50	230	2400	0.38	1,5A	3
SCC00000000125B	0,07	39	39	230	1700	0.25	1,5A	3
SCC00000000150A	0,06	52	52	230	2400	0.25	1,5A	3
SCC00000000150B	0,08	53	53	230	2470	0.38	1,5A	5
SCC00000000160A	0,07	51	51	230	2400	1,5A	3	
SCC00000000160B	0,11	53	53	230	2550	1,5A	5	
SCC00000000200A	0,08	52	52	230	2450	0.42	1,5A	5
SCC00000000200B	230	53	53	2550	0.78	1,5A	5	



SCC000000000250	0,18	55	55	230	2550	0.78	1,5A	5
SCC00000000315A	0,18	53	53	230	2650	0.78	1,5A	8
SCC00000000315B	0,29	57	57	230	2630	1.24	3A	9



Photogallery



Prodotti correlati



Ventilatore centrifugo in linea intubato SCT

SCT000000000000

Questi ventilatori intubati grazie alla particolare configurazione uniscono il vantaggio tipico dei ventilatori elicoidali di poter trasportare l'aria sull'asse orizzontale, con gli alti rendimenti di una girante centrifuga in un corpo realizzato in ABS.

Sono molto semplici da utilizzare grazie al fissaggio rapido con installazione in linea o parallelo ed i motori monofase 230V Hz50 a 2 velocità. Il corpo estraibile permette di facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione.

