

Ventilatore centrifugo in linea intubato SCC



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

Dati tecnici Technical data	Modello - Model												
	100A	100B	125A	125B	150A	150B	160A	160B	200A	200B	250	315A	315B
Velocità di rotazione (rpm) Rpm speed (rpm)	1990	2530	1700	2400	2400	2470	2400	2550	2450	2550	2550	2650	2630
Livello sonoro (dBA) Noise level (dBA)	40	47	39	50	52	53	51	53	52	53	55	53	57
Tensione Tension	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Potenza (kW) Power (kW)	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,11	0,08	0,15	0,18	0,18	0,29
Corrente (A) Power amps (A)	0,25	0,35	0,25	0,38	0,25	0,38	0,38	0,43	0,42	0,78	0,78	0,78	1,24
Regolatore Regulator	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/1,5A	RV/3A
Peso netto ventilatore (kg) Fan net weight (kg)	3	3	3	3	3	5	3	5	5	5	5	8	9

Pt Pressione totale (mmH2O) Total pressure (mmH2O)	Q=m ³ /h - Portata - Flow																										
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	170	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1080	1230	1600	
5	170	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1080	1230	1600													
10	150	180	220	260	320	400	500	600	700	800	950	1020	1100	1500													
15	125	150	180	220	260	320	400	500	600	700	800	900	1000	1350													
20	100	120	150	180	220	280	350	420	500	600	700	800	900	1300													
25	80	100	120	150	180	220	280	350	420	500	600	700	800	1200													
30	60	80	100	120	150	180	220	280	350	420	500	600	700	1050													
35	50	60	80	100	120	150	180	220	280	350	420	500	600	900													
40	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	350	420	500	800													
45	35	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	350	420	700													
50	30	35	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	350	600													
60	25	30	35	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	500													
70	20	25	30	35	40	50	60	80	100	120	150	180	220	400													

Dimensione (mm) Dimension (mm)	A	287	287	287	287	287	287	287	354	354	354	354	354	354
	Ø B	98	98	123	123	148	148	158	158	198	198	248	313	313
	Ø D	275	275	275	275	275	275	275	345	345	345	345	345	345
	D	17	17	24	24	32	32	32	24	34	34	48	48	48
	E	70	70	70	70	70	70	70	84	84	84	84	84	84
	F	242	242	242	242	242	242	242	272	272	272	272	272	272
	G	282	282	282	282	282	282	282	345	345	345	345	345	345
	H	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Kg	3	3	3	3	3	3	3	3	5,5	4	5,5	5,5	5,5