

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	80	100
	170	150	125	100	80	60	50	40	30	25	20	15	10	8
	240	200	170	140	110	90	70	50	40	30	25	20	15	10
	200	180	140	100	80	60	50	40	30	25	20	15	10	8
	300	250	200	160	120	100	80	60	50	40	30	25	20	15
	350	260	220	180	140	110	90	70	50	40	30	25	20	15
	500	400	320	280	220	180	150	120	100	80	60	50	40	30
	400	300	250	200	160	130	110	90	70	50	40	30	25	20
	700	600	500	420	350	300	250	200	160	130	110	90	70	50
	800	600	500	420	350	300	250	200	160	130	110	90	70	50
	1000	900	800	700	600	500	400	350	300	250	200	150	100	80
	1080	1020	1000	900	800	700	600	500	400	350	300	250	200	150
	1230	1100	1050	1000	900	800	700	600	500	400	350	300	250	200
	1600	1500	1350	1300	1200	1050	1050	900	800	700	600	500	400	300

Dimensione (mm) Dimension (mm)	A	287	287	287	287	287	287	287	287	354	354	354	354	354
	Ø B	98	98	123	123	148	148	158	158	198	198	198	248	313
	Ø D	275	275	275	275	275	275	275	275	345	345	345	345	345
	D	17	17	24	24	32	32	32	24	34	34	34	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	282	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