

RS Estrattori d'aria a serrenda

ESTRATTORI D'ARIA A SERRANDA MOD. RS

Gli estrattori d'aria mod. RS a serranda, è un sistema di estrazione che permette la chiusura immediata allo spegnimento della ventola. Questo sistema e maggiormente utilizzato nelle serre, stalle, capannoni industriali e soprattutto nell'industria alimentare, dove è rigorosamente vietato l'ingresso di insetti e uccelli che potrebbero contaminare gli ambienti. Il Modelli RS sono composto da una struttura metallica galvanizzata, motori elettrici brushless e nelle versioni di portata maggiore e prevista la trasmissione a cinghia. La gamma comprende varie dimensioni e portate, partendo da 15.000 mc/h fino a 55.000 mc/h. Vantaggi:

- Bassi consumi energetici
- Struttura totalmente galvanizzata
- Facile da installare

Nella scheda tecnica troverete tutte le caratteristiche



MODELLO	DIAMETRO VENTOLA mm	DIMENSIONI mm	PORTATA Mc/h	POTENZA ASSORBITA Watt	PRESSIONE ARIA	RUMOROSITA Dba	VELOCITA DI ROTAZIONE rpm	PESO KG
RS 500	500	620*620*370	15.000	370	72	< 60	1400	23
RS 710	710	800*800*370*	18.000	370	60	< 60	660	28
RS 750HE	750	900*900*400*	21.000	550	65	< 65	630	40
RS 900HE	900	1000*1000*400*	25.000	550	70	< 65	610	45
RS 900HES	900	1060*1060*400*	25.000	550	70	< 65	610	45
RS 1000HE	1000	1100*1100*400*	30.000	750	70	< 65	600	50
RS 1100HE	1100	1220*1220*400*	35.500	750	73	< 70	460	62
RS 1250HE	1250	1380*1380*400*	44.000	1100	56	< 70	439	70
RS 1400HE	1400	1530*1530*400*	55.800	1500	60	< 75	325	80
	A SHEET WAS A SHEET OF THE SHEE			MAN TO SERVICE STATE OF THE SE	THE RESERVE TO SERVE	12 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	WE STATE OF THE ST	

