

Esecuzione Cassonata

Ventilatori centrifughi industriali



Materiale:

Struttura in Aluzink, ventilatore acciaio zincato con motore direttamente accoppiato.

Impiego:

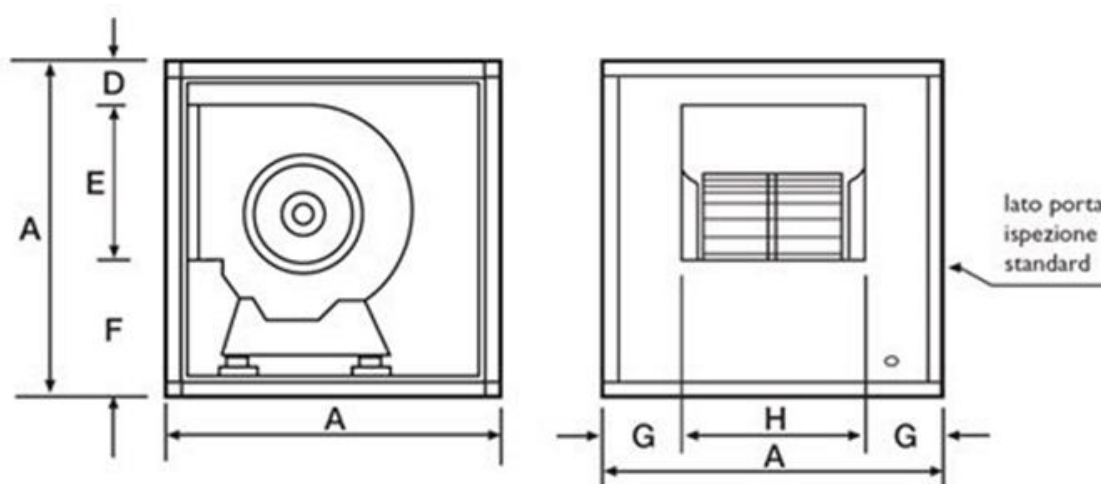
Aspirazione o immissione di aria pulita o leggermente polverosa.
Portate da 700 a 7.900 m³/h
Pressioni statiche fino a 500 Pa
Temperatura max 40°C

Accessori:

- regolatore elettronico
- autotrasformatore
- tettuccio parapiovvia
- cuffia con rete anti-volatile

Note:

A richiesta si possono fornire versioni a tre velocità e la versione con bocca di espulsione verso l'alto.



Dati tecnici

modello cassone	modello ventilatore	distanza A	distanza D	distanza E	distanza F	distanza G	distanza H
500	7/7	500	149	218	155	129	242
500	9/7	500	49	272	179	129	242
600	9/9	600	149	272	179	146	308
600	10/8	600	93	299	208	162	276
600	10/10	600	93	299	208	129	342
700	12/9	700	115	351	234	190	320
700	12/12	700	115	351	234	147	406

Nota: Progettiamo e costruiamo soluzioni personalizzate

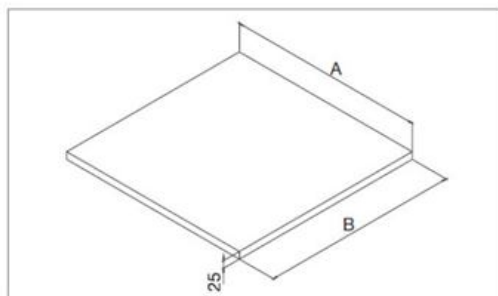
Esecuzione Cassonata

Ventilatori centrifughi industriali

modello cassone	modello ventilatore	W	Poli	tensione	Regolatore di velocità	pressione statica Pa														
						50	100	150	200	250	300	350	400	450	500					
						portata m ³ /h														
576	7/7	62	6	230M	RCS 300	1300	1100	800												
574	7/7	92	4	230M	RCS 300			1350	1100	700										
526	7/7	147	6	230M	RCS 300	1400	1000													
596	9/7	147	6	230M	RCS 300	1900	1800	1500												
536	9/7	200	6	230M	RCS 600	2300	1900	1500												
594	9/7	373	4	230M	RCS 900				2500	2300	1900	1200								
696	9/9	147	6	230M	RCS 300	2200	2050	1700												
626	9/9	200	6	230M	RCS 600	2500	2400	1900												
694	9/9	373	4	230M	RCS 900				3000	2700	1700									
686	10/8	245	6	230M	RCS 600		2850	2700	2500	1600										
684	10/8	550	4	230M	RCS 900						3600	3400	3000	2600						
616	10/10	245	6	230M	RCS 600		3100	2850	2400											
636	10/10	515	6	230M	RCS 900	4000	3600	3300	2500											
614	10/10	550	4	230M	RCS 900						3600	3400	2400	1500						
796	12/9	590	6	230M	RCS 210				4100	3800	3500									
796T	12/9	1100	6	400M		6500	6200	6000	5600	5200	4500	3500								
726	12/12	736	6	230M	RCS 210			5600	5500	5250	4750									
726T	12/12	1100	6	400M		7900	7600	7300	6900	6300	5500	4800								

TETTuccio PARAPIOGGIA PP

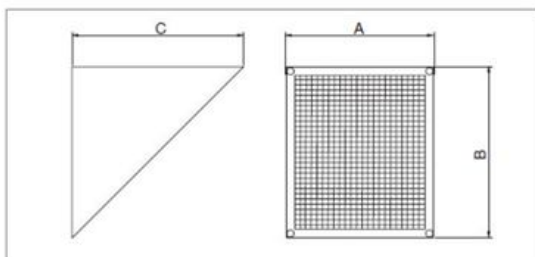
Costruito in lamiera zincata è utilizzato per consentire il riparo dell'unità d'estrazione quando questa viene installata all'esterno.



MODELLO	A	B
5..	600	600
6..	700	700
7..	800	800

CUFFIA CON RETE ANTIVOLATILE CP

Viene utilizzata quando l'unità d'estrazione è installata all'esterno e con bocca di mandata libera. La cuffia è costruita in lamiera zincata ed è fatta in modo che l'unità non riceva acqua al suo interno. Al suo termine è montata una rete che evita la possibilità che si introducano corpi estranei.



MODELLO	A	B	C
5..	280	310	230
6..	380	340	250
7..	460	390	300