



CLEAN

ESTRATTORI D'ARIA CENTRIFUGHI



Estrattori d'aria serie CLEAN

Gli estrattori d'aria centrifughi sono disponibili in 8 grandezze e 2 versioni.

Compatti, robusti e semplici da installare, sono progettati per le più svariate esigenze in ambienti ad uso prevalentemente commerciale come bar, ristoranti, ecc.

Il sistema di pannellatura impedisce qualsiasi penetrazione di agenti atmosferici garantendo la possibilità di installazione in ambienti interni ed esterni.

Il foro di aspirazione è realizzabile su qualsiasi lato dell'involucro, in base alle necessità del cliente.

Due pannelli laterali removibili ed il sistema di ancoraggio facilitano la manutenzione mentre i materiali isolanti garantiscono una limitata rumorosità.



Accessori su richiesta

- Griglie o bocchette di tipo o forma diversa, con rete o altre soluzioni.
- Raccordi speciali su bocca di aspirazione o estrazione.
- canalizzazioni di raccordo previo invio di dettagliati disegni.
- staffe di supporto.
- isolamenti termici o acustici con spessori diversi (da 10 mm in classe 1 o bugnato da 10+10 mm).
- antivibranti.
- pannelli forati su disegno.

Versione A

Con profilo in acciaio sagomato e pannello in acciaio zincato, rivestimento interno in poliestere spessore 10 mm.

Versione B

Con profili estrusi in alluminio e doppia pannellatura con interposto poliuretano espanso densità 45 kg/dm³.

Le versioni sopra riportate possono essere realizzate in acciaio plastificato bianco RAL 9010, acciaio inox, alluminio, o acciaio zincato con colore a richiesta.



Su richiesta, Eden può fornire estrattori d'aria a cinghia.

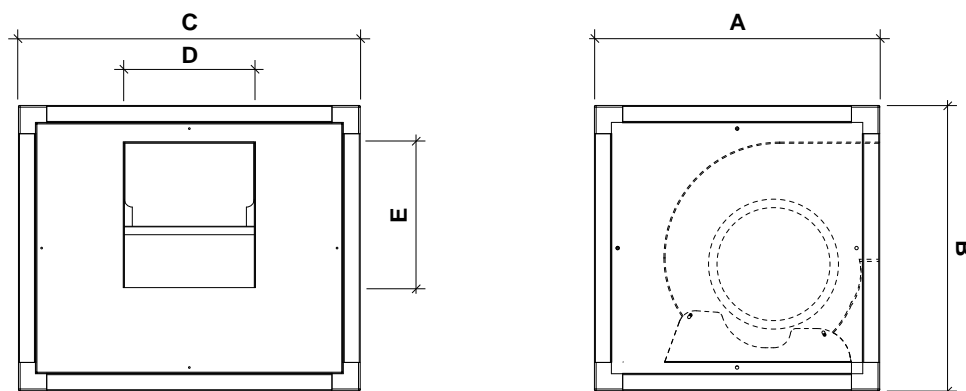


		1	2	3	4	5	6	7	8
Alimentazione elettrica		230V/1ph/50Hz							
Potenza max	W	145	145	145	370	245	245	550	735
Numero poli		6	4	6	4	6	6	6	6
Corrente assorbita max	Pa	1	2	2	4	2	3	4	5

Dati tecnici										
Pressione statica disponibile	20 Pa	m ³ /h	1.225	1.420	1.824	2.650	2.425	2.825	4.225	6.068
	40 Pa	m ³ /h	1.139	1.382	1.752	2.640	2.322	2.763	4.108	6.050
	60 Pa	m ³ /h	1.028	1.343	1.680	2.630	2.217	2.701	3.988	6.024
	80 Pa	m ³ /h	888	1.305	1.586	2.615	2.078	2.638	3.866	5.948
	100 Pa	m ³ /h	614	1.263	1.475	2.600	1.933	2.576	3.744	5.873
	120 Pa	m ³ /h	/	1.219	1.335	2.585	1.760	2.473	3.574	5.771
Massima velocità	140 Pa	m ³ /h	/	1.175	1.169	2.570	1.555	2.336	3.404	5.630
	160 Pa	m ³ /h	/	1.131	/	2.549	1.300	2.183	3.191	5.449
	200 Pa	m ³ /h	/	/	/	2.502	/	1.625	2.662	5.016
	250 Pa	m ³ /h	/	/	/	2.400	/	/	/	4.393
	300 Pa	m ³ /h	/	/	/	2.185	/	/	/	/
	Pressione statica disponibile	20 Pa	m ³ /h	1.099	1.077	1.386	/	2.019	2.212	3.318
40 Pa		m ³ /h	1.036	1.047	1.345	/	1.989	2.170	3.286	4.829
60 Pa		m ³ /h	945	1.017	1.305	2.139	1.925	2.127	3.237	4.845
80 Pa		m ³ /h	830	988	1.265	2.136	1.821	2.085	3.171	4.842
100 Pa		m ³ /h	532	958	1.216	2.129	1.716	2.043	3.105	4.833
120 Pa		m ³ /h	/	907	1.103	2.123	1.574	2.000	2.995	4.798
Media velocità	140 Pa	m ³ /h	/	848	949	2.116	1.410	1.921	2.885	4.733
	160 Pa	m ³ /h	/	778	/	2.095	/	1.765	2.737	4.644
	200 Pa	m ³ /h	/	/	/	2.050	/	/	2.102	4.352
	250 Pa	m ³ /h	/	/	/	1.969	/	/	/	3.815
	300 Pa	m ³ /h	/	/	/	1.754	/	/	/	/
	Pressione statica disponibile	20 Pa	m ³ /h	926	791	974	/	1.591	1.799	2.648
40 Pa		m ³ /h	871	759	947	/	1.599	1.761	2.648	3.945
60 Pa		m ³ /h	816	727	918	1.648	1.598	1.723	2.630	3.963
80 Pa		m ³ /h	686	693	888	1.640	1.510	1.685	2.593	3.978
100 Pa		m ³ /h	450	644	859	1.631	1.422	1.674	2.556	3.989
120 Pa		m ³ /h	/	595	806	1.622	1.333	1.609	2.460	3.978
Minima velocità	140 Pa	m ³ /h	/	532	593	1.609	1.152	1.571	2.364	3.967
	160 Pa	m ³ /h	/	457	/	1.596	/	1.412	2.237	3.896
	200 Pa	m ³ /h	/	/	/	1.549	/	/	/	3.697
	250 Pa	m ³ /h	/	/	/	1.458	/	/	/	/
	300 Pa	m ³ /h	/	/	/	1.245	/	/	/	/

		1	2	3	4	5	6	7	8	
Dimensioni	A	mm	450	450	500	500	500	550	550	650
	B	mm	450	450	500	500	500	550	550	650
	C	mm	500	500	600	600	600	700	700	800
	D	mm	235	235	235	235	305	270	335	400
	E	mm	215	215	255	255	255	280	280	335
Peso netto	kg	23	23	30	30	33	37	45	55	

DIMENSIONI GENERALI





CE