

ASPIRATORI CENTRIFUGHI CASSONATI

SERIE ACL

➔ installazione in linea

➔ per espulsione in condotto

DESCRIZIONE:

Gli aspiratori centrifughi cassonati serie ACL sono adatti per essere applicati su impianti di ventilazione centralizzati in ambienti di tipo civile e/o commerciale quali abitazioni, palestre, negozi, bar, etc.

L'applicazione in linea sulla canalizzazione ne facilita l'installazione rispetto ad aspiratori di tipo centrifugo tradizionale.

L'ingombro limitato e la silenziosità di esercizio di questi aspiratori consente la loro installazione in controsoffittature.

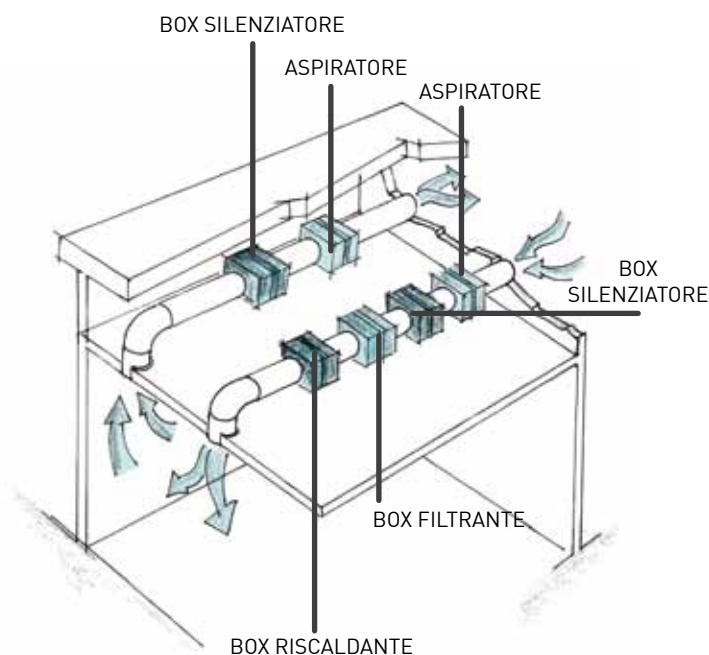
Inoltre, l'applicazione del box riscaldante in un impianto di immissione dell'aria parallelo a quello di estrazione consente di creare un sistema di ricircolo dell'aria con recupero di calore.

CARATTERISTICHE:

- Struttura in lamiera di acciaio zincato.
- Girante centrifuga a semplice aspirazione a pale rovesce direttamente accoppiata allo statore rotante del motore.
- Motore a statore rotante - Classe Is.F - IP44 con cuscinetti "LONG LIFE".
- Funzionamento per servizio continuo con temperatura dell'aria max 50°C.
- Conforme Reg. (UE) 1253/2014

ACCESSORI:

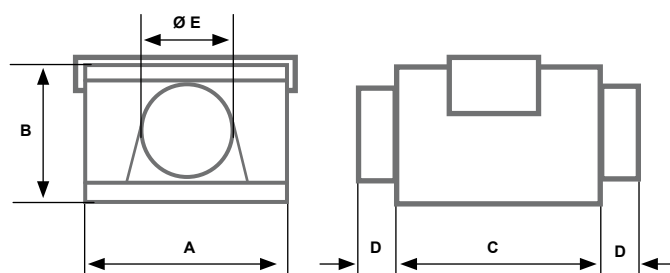
- Regolatore di velocità a parzializzazione di fase per motori monofase.
- Box silenziatore
- Box filtro.
- Box riscaldante.



DIMENSIONI

MODELLO	A	B	C	D	ØE
ACL 100	300	200	350	80	100
ACL 125	300	200	350	80	125
ACL 150	300	200	350	80	150
ACL 200	350	230	350	80	200
ACL 250	350	280	400	80	250
ACL 315	400	350	450	80	315

Dimensioni (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE ACL - MONOFASE

230V - 50HZ

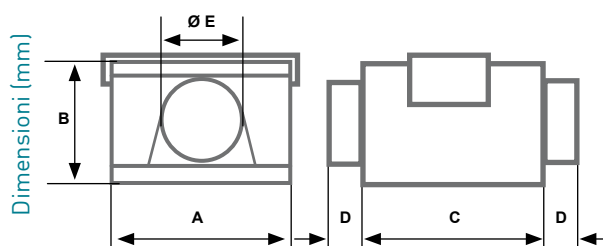
CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	Rif. curve	Rpm nom.	MOTORE				dB(A) 1.5 mt	Kg
						Kw	A	Cl. Is.	IP		
2 POLI											
AP14001	ACL 100	510	33	1	2800	0,08	0,33	F	33	49	1,36
AP14002	ACL 125	700	41	2	2800	0,1	0,43	F	33	51	1,66
AP14003	ACL 150	900	51	3	2800	0,1	0,43	F	33	52	1,66
AP14004	ACL 200	1200	51	4	2800	0,16	0,69	F	33	61	2,44
AP14005	ACL 250	1500	59	5	2800	0,23	0,98	F	33	60	3,1
AP14006	ACL 315	1800	57	6	2800	0,27	1,17	F	33	66	3,2

ACCESSORI

BOX SILENZIATORE

Box silenziatore a setti afoni rompiflusso con struttura realizzata in lamiera di acciaio zincato e coibentata internamente.

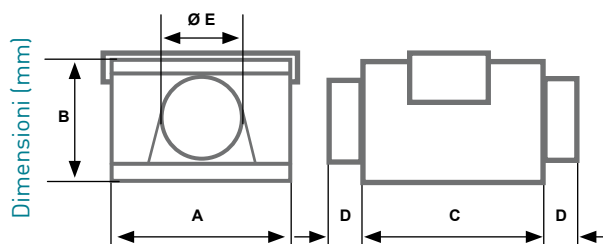
CODICE	MODELLO	A	B	C	D	ØE	Kg
AP19400	BSL 100	300	200	600	80	100	10
AP19401	BSL 125	300	200	600	80	125	10
AP19402	BSL 150	300	200	600	80	150	11
AP19403	BSL 200	350	230	600	80	200	11
AP19404	BSL 250	350	280	600	80	250	14
AP19405	BSL 315	400	350	600	80	315	16



BOX FILTRANTE

Box filtrante con struttura realizzata in lamiera di acciaio zincato e provvisto di filtro sintetico a media efficienza di classe G2.

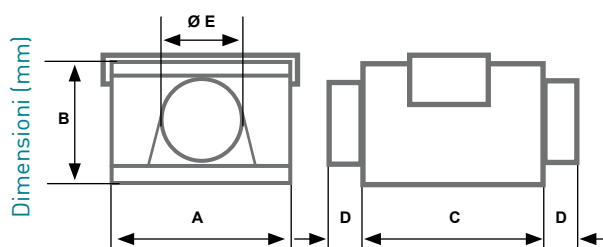
CODICE	MODELLO	A	B	C	D	ØE	Kg
AP19410	BFL 100	300	200	260	80	100	3
AP19411	BFL 125	300	200	260	80	125	3
AP19412	BFL 150	300	200	260	80	150	4
AP19413	BFL 200	350	230	260	80	200	6
AP19414	BFL 250	350	280	260	80	250	6
AP19415	BFL 315	400	350	260	80	315	7



BOX RISCALDANTE

Box riscaldante con struttura realizzata in lamiera di acciaio zincato e provvisto di resistenza elettrica monofase 230V - 50Hz e di termostato di controllo.

CODICE	MODELLO	A	B	C	D	ØE	Watt	Kg
AP19420	BRL 100	300	200	260	80	100	2000	5
AP19421	BRL 125	300	200	260	80	125	2000	5
AP19422	BRL 150	300	200	260	80	150	3000	6
AP19423	BRL 200	350	230	260	80	200	3000	6
AP19424	BRL 250	350	280	260	80	250	4000	7
AP19425	BRL 315	400	350	260	80	315	4000	9



REGOLATORI DI VELOCITÀ MONOFASE

CODICE	MODELLO	per i modelli della serie ACL
AP2568	RDV 1,5-MF	ACL 100, ACL 125, ACL 150
AP2600	RDV 3-MF	ACL 200, ACL 250, ACL 315



RICAMBI

FILTRI SINTETICI CLASSE G2

CODICE	MODELLO	Dimensioni in mm A x B x C
AP19430	RFL 100	290 x 190 x 25
AP19431	RFL 125	290 x 190 x 25
AP19432	RFL 150	290 x 190 x 25
AP19433	RFL 200	340 x 220 x 25
AP19434	RFL 250	340 x 270 x 25
AP19435	RFL 315	340 x 340 x 25

CURVE CARATTERISTICHE

SERIE ACL - 2 POLI - 2800 RPM

1	100	3	150	5	250
2	125	4	200	6	315

