

ASPIRATORI CENTRIFUGHI IN LINEA

SERIE AKL

➔ per espulsione in condotto

➔ per immissione in condotto



DESCRIZIONE:

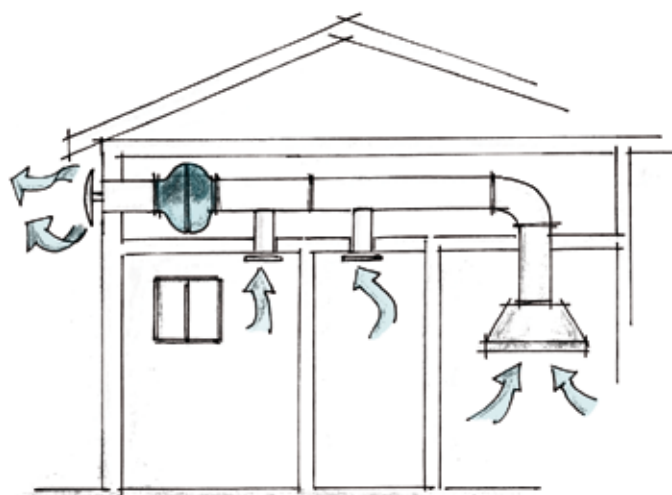
Gli aspiratori centrifughi della serie AKL sono stati progettati per essere utilizzati in ambienti commerciali o industriali su impianti di aspirazione ove necessitano piccole e/o medie portate d'aria con discrete pressioni.

La caratteristica costruttiva di questi aspiratori permette di installarli in linea su qualsiasi punto della canalizzazione.



CARATTERISTICHE:

- Struttura in lamiera di acciaio galvanizzato verniciata con polveri epossidiche.
- Gruppo motore con girante a pale rovesce incorporata allo statore.
- Classe Is. F - IP44 montato su cuscinetti "LONG LIFE".
- Protezione termica a riarmo automatico.
- Adatti per funzionamento in servizio continuo con temperatura dell'aria ambiente compresa tra -25°C e +70°C.
- Tutti i modelli, ad eccezione del mod. AKL 315 e AKL 315L possono essere alimentati con tensione 230V - 60Hz.

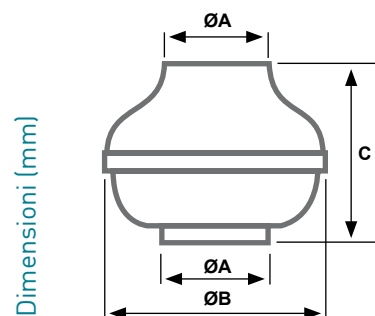


ACCESSORI:

- Regolatore di velocità a parzializzazione di fase.
- Staffa di fissaggio aspiratore per l'applicazione a parete e/o soffitto.
- Serranda di chiusura a gravità.
- Grglia di protezione
- Collare a fascia stringitubo.
- Box silenziatore
- Box filtrante
- Box riscaldante

DIMENSIONI

MODELLO	ØA	B	C
AKL 100 L	100	245	208
AKL 125 L	125	245	193
AKL 160	160	270	205
AKL 160 L	160	344	228
AKL 200	200	344	226
AKL 250	250	344	235
AKL 315	315	402	253
AKL 315 L	315	402	253



CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE AKL - MONOFASE

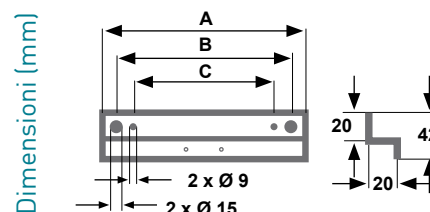
230V - 50HZ

CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max Pa	Rif. curve	°C max	MOTORE				dB(A) 1,5mt	Kg
						W	A	Cl. Is.	IP		
2 POLI											
AP8482	AKL 100 L	253	235	1	70	21	0,2	F	X4	48	2,9
AP8490	AKL 125 L	304	245	2	60	28	0,2	F	X4	46	2,7
AP8508	AKL 160	460	360	3	70	49	0,3	F	X4	51	3,2
AP8512	AKL 160 L	670	600	4	60	104	0,9	F	X4	62	3
AP8516	AKL 200	810	460	5	70	98	0,5	F	X4	59	4,2
AP8524	AKL 250	900	480	6	60	100	0,5	F	X4	62	4,3
AP8532	AKL 315	1450	600	7	70	168	1,7	F	X4	79	6,5
AP8534	AKL 315 L	1950	750	8	65	270	1,9	F	X4	80	6

ACCESSORI

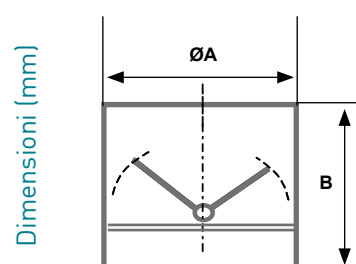
STAFFA DI FISSAGGIO VENTILATORE

CODICE	MODELLO	A	B	C	Kg
AP8540	STAFFA AKL 100/125/160	245	205	165	0,3
AP8581	STAFFA AKL 200/250/315	340	300	260	0,4



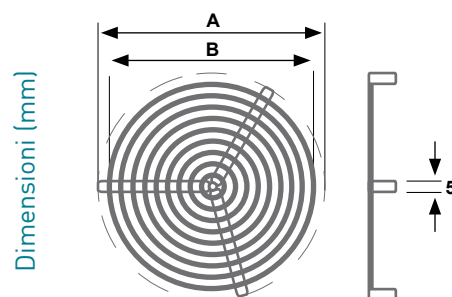
SERRANDA A GRAVITÀ

CODICE	MODELLO	ØA	B	Kg
AP7252	SGA 100	100	88	0,2
AP7260	SGA 125	125	88	0,2
AP7286	SGA 160	160	88	0,3
AP7294	SGA 200	200	88	0,6
AP7302	SGA 250	250	128	0,7
AP7310	SGA 315	315	128	0,9



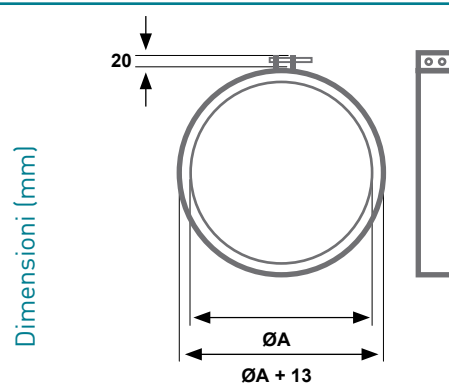
GRIGLIA DI PROTEZIONE

CODICE	MODELLO	ØA	B	Kg
AP7700	GDP 100	100	90	0,1
AP7702	GDP 125	125	110	0,1
AP7716	GDP 160	160	150	0,2
AP7187	GDP 200	200	190	0,2
AP7704	GDP 250	250	250	0,3
AP7708	GDP 315	315	315	0,5



COLLARE A FASCIA STRINGITUBO

CODICE	MODELLO	ØA	Kg
AP7369	CFS 100	100	0,3
AP7377	CFS 125	125	0,3
AP7393	CFS 160	160	0,4
AP7401	CFS 200	200	0,4
AP7419	CFS 250	250	0,5
AP7427	CFS 315	315	0,6



REGOLATORI DI VELOCITÀ MONOFASE

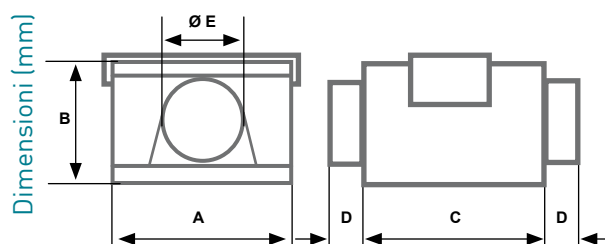
CODICE	MODELLO	
AP2568	RDV 1,5-MF	per la regolazione di tutti i modelli della serie AKL escluso AKL 315 , AKL315L



BOX SILENZIATORE

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

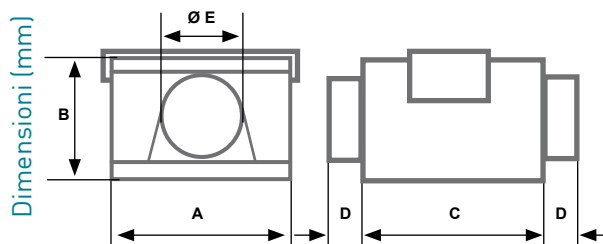
CODICE	MODELLO	A	B	C	D	ØE	Kg
AP19400	BSL 100	300	200	600	80	100	10
AP19401	BSL 125	300	200	600	80	125	10
AP19402	BSL 150	300	200	600	80	150	11
AP19403	BSL 200	350	230	600	80	200	11
AP19404	BSL 250	350	280	600	80	250	14
AP19405	BSL 315	400	350	600	80	315	16



BOX FILTRANTE

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

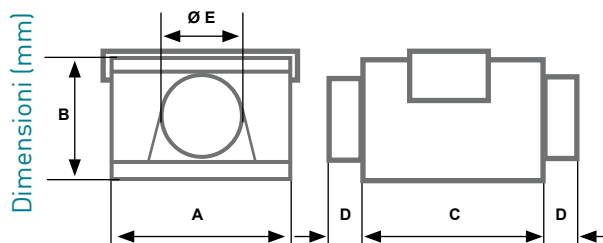
CODICE	MODELLO	A	B	C	D	ØE	Kg
AP19410	BFL 100	300	200	260	80	100	3
AP19411	BFL 125	300	200	260	80	125	3
AP19412	BFL 150	300	200	260	80	150	4
AP19413	BFL 200	350	230	260	80	200	6
AP19414	BFL 250	350	280	260	80	250	6
AP19415	BFL 315	400	350	260	80	315	7



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



CURVE CARATTERISTICHE

SERIE AKL - 2 POLI - 2800 RPM

1	100 L	3	160	5	200	7	315
2	125 L	4	160 L	6	250	8	315 L

