

ESTRATTORI CENTRIFUGHI DA TETTO

SERIE ATS

➔ compatti, a getto orizzontale

DESCRIZIONE:

Gli estrattori da tetto della serie ATS sono stati progettati per essere installati sul tetto e sono adatti ad estrarre aria viziata da grandi ambienti industriali quali: magazzini, officine, parcheggi, spogliatoi etc. dove sono necessarie discrete portate d'aria e pressioni.

La caratteristica costruttiva di questi estrattori consente una installazione rapida e sicura sulla sommità delle canne di esalazione. La loro compattezza li inserisce in qualsiasi contesto applicativo in modo discreto e gradevole.

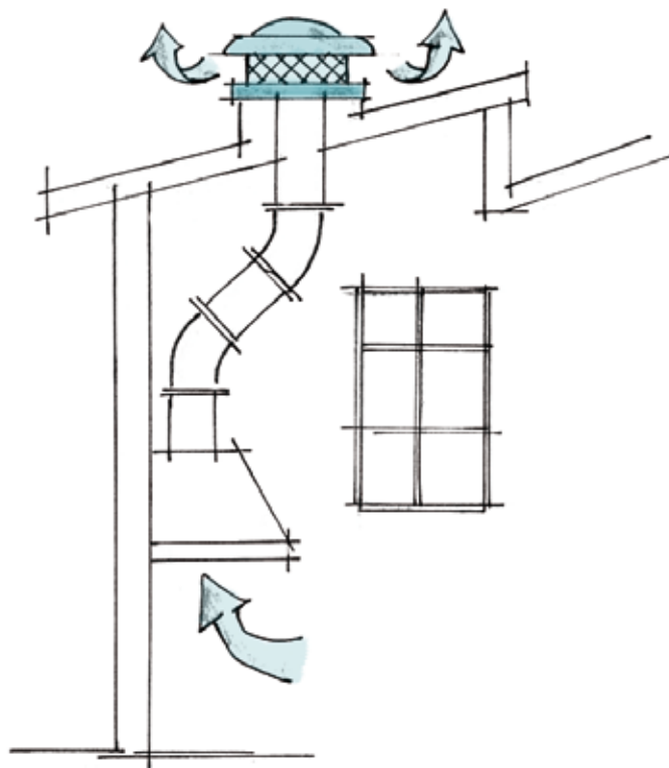


CARATTERISTICHE:

- Struttura esterna in materiale plastico ad alta densità strutturale e particolarmente resistente all'azione corrosiva degli agenti atmosferici.
- Gruppo motore con ventola a pale rovesce incorporata allo statore.
- Cuscinetti "LONG LIFE" e protezione termica per i modelli monofase.
- Rete di protezione antinfortunistica in acciaio zincato.
- Funzionamento per servizio continuo con temperatura ambiente max 40°C.
- Modelli a 2 velocità selezionabili mediante un commutatore trifase ($\Delta\lambda$), non fornito come accessorio, ma facilmente reperibile in commercio.

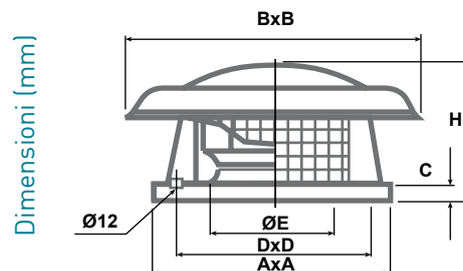
ACCESSORI:

- Regolatore di velocità a parzializzazione di fase per motori monofase.
- Controtelaio di base.
- Serranda a gravità.



DIMENSIONI

MODELLO	AxA	BxB	C	DxD	ØE	H
ATS 5	340	410	35	295	160	190
ATS 10	465	610	50	420	220	310
ATS 18	465	610	50	420	260	310
ATS 35	605	785	50	540	320	420
ATS 50	605	785	50	540	350	420



CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE ATS - MONOFASE

230/240V - 50HZ

CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	Rif. curve	Rpm nom.	MOTORE				dB(A) 3 mt	Kg
						Kw	A	Cl. Is.	IP		
2 POLI											
AP7591	ATS 5 MF	500	33	1	2800	0,08	0,36	B	44	63	5,2
4 POLI											
AP7617	ATS 10 MF	1000	16,5	2	1400	0,09	0,4	B	44	58	12,4
AP7633	ATS 18 MF	1750	24	3	1400	0,15	0,65	B	44	65	13,6

SERIE ATS - TRIFASE A 2 VELOCITÀ

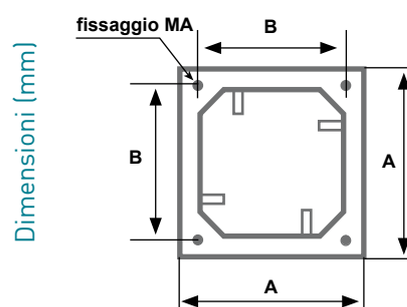
400V - 50Hz

CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	Rif. curve	Rpm nom.	MOTORE				dB(A) 3mt	Kg	
						Kw	A	Cl. Is.	IP			
4 - 6 POLI												
AP7609	ATS 10 TF	1000/720	16/13	4	8	1400/950	0,065	0,25	B	41	58/51	12,2
AP7625	ATS 18 TF	1750/1300	24/20	5	9	1400/950	0,15	0,4	B	41	65/58	13,5
AP7641	ATS 35 TF	3500/2500	38/29	6	10	1400/950	0,37	0,85	F	54	76/73	26,1
AP7666	ATS 50 TF	4750/3400	44/34	7	11	1400/950	0,52	1,1	F	54	74/67	28,0

ACCESSORI

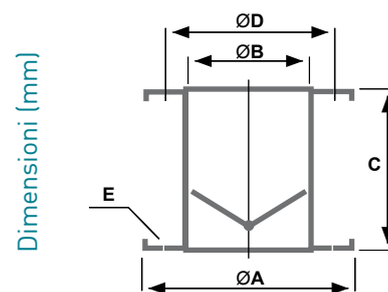
CONTROTELAIO DI BASE

CODICE	MODELLO	per applicazione su:	AxA	BxB	fissaggio MA
AP7757	CBT 10/18	serie ATS 10 e 18	440	415	8 MA
AP7765	CBT 35/50	serie ATS 35 e 50	590	535	8 MA



SERRANDA A GRAVITÀ

CODICE	MODELLO	per applicazione su:	ØA	ØB	C	ØD	E
AP2311	SGT 20	serie ATS 10 e 18	309	251	210	283	N°3xM8
AP2337	SGT 40	serie ATS 35 e 50	409	352	230	381	N°4xM8



REGOLATORI DI VELOCITÀ MONOFASE

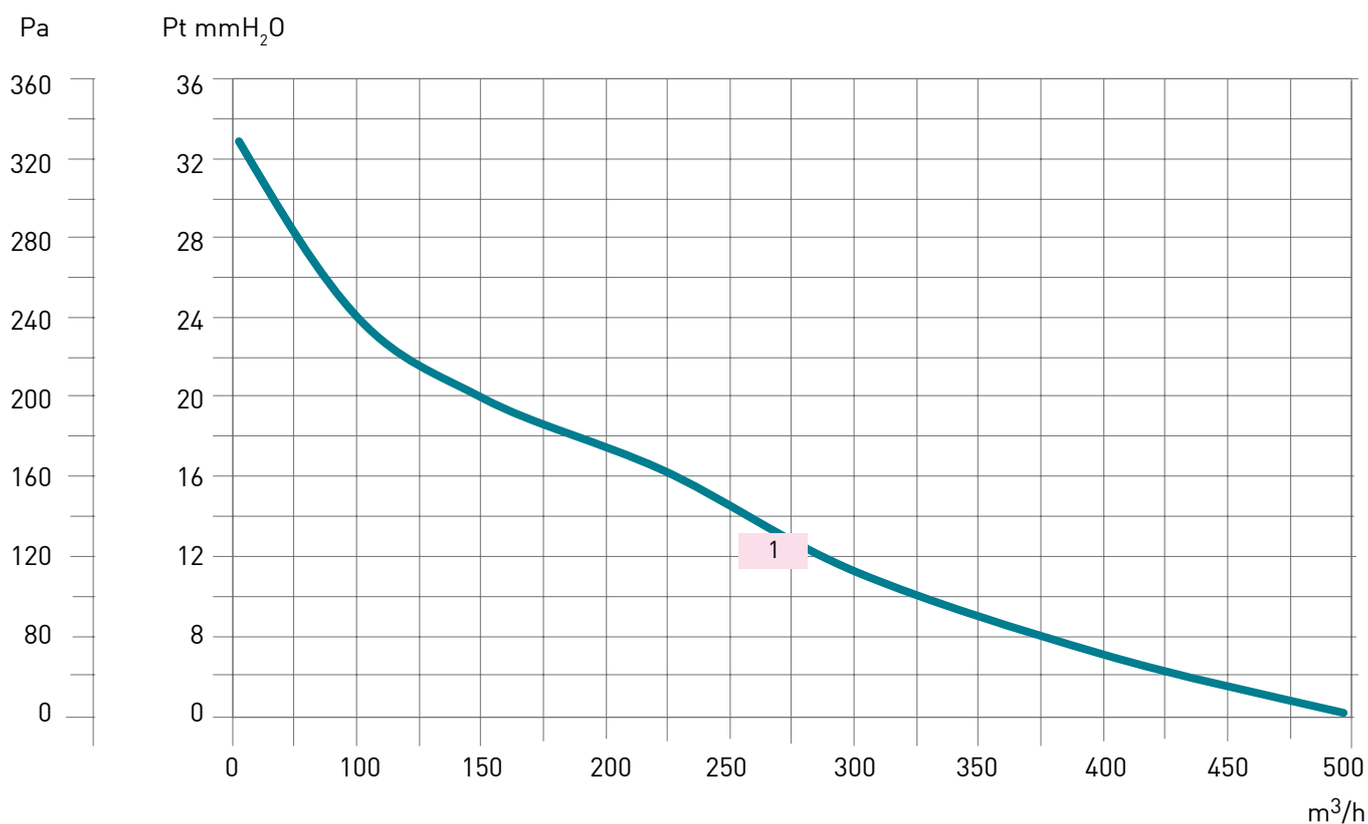
CODICE	per la regolazione dei modelli della serie ATS	
AP2568 RDV 1,5-MF	5 MF, 10 MF, 18 MF	



CURVE CARATTERISTICHE

SERIE ATS - 2 POLI - 2800 RPM

1 5 MF

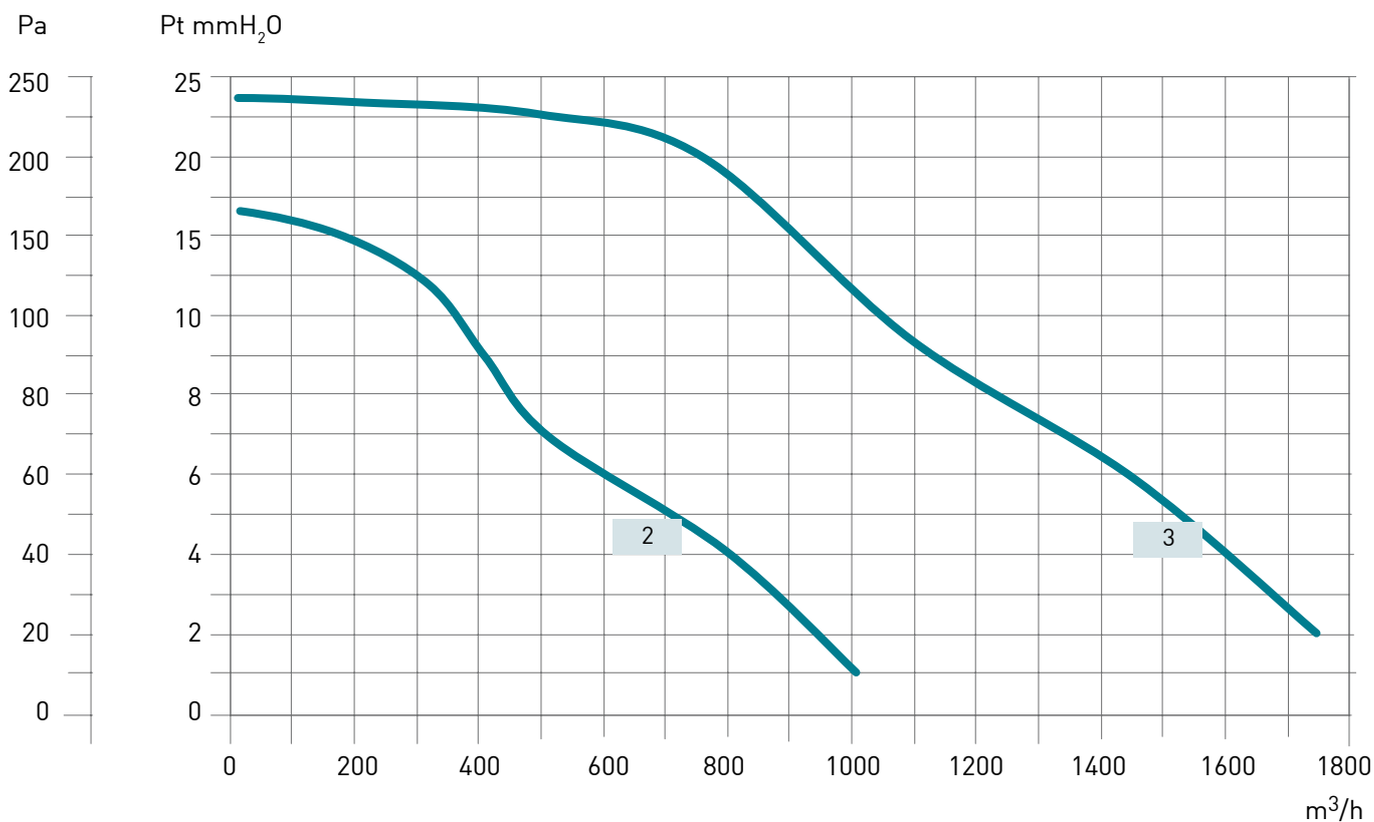


SERIE ATS - 4 POLI - 1400 RPM

2 10 MF

3

18 MF



SERIE ATS - 4/6 POLI - 1400/950 RPM

4 10 TF (a 4 poli) alta velocità

6 35 TF (a 4 poli) alta velocità

8 10 TF (a 6 poli) bassa velocità

10 35 TF (a 6 poli) bassa velocità

5 18 TF (a 4 poli) alta velocità

7 50 TF (a 4 poli) alta velocità

9 18 TF (a 6 poli) bassa velocità

11 50 TF (a 6 poli) bassa velocità

