

ESTRATTORI CENTRIFUGHI DA TETTO

SERIE ATS

compatti, a getto orizzontale

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.

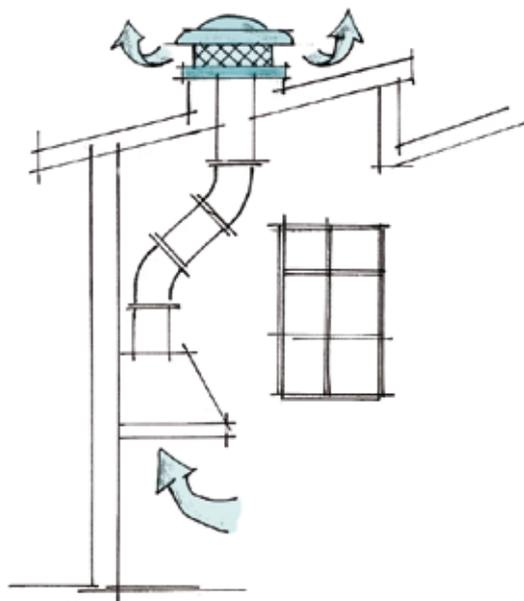
La caratteristica costruttiva di questi estrattori consente una installazione rapida e sicura sulla sommità delle canne di esalazione. La loro compattezza li inserisce in qualsiasi contesto applicativo in modo discreto e gradevole.



- 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.

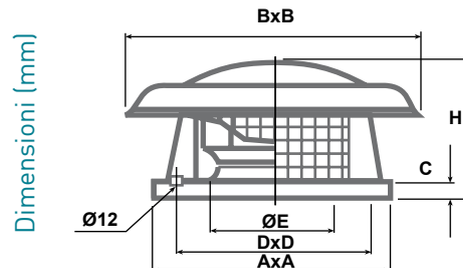
ACCESSORI:

- Regolatore di velocità a parzializzazione di fase per motori monofase.
- Griglia di protezione antinfortunistica lato aspirazione.
- 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	m3/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	6	1400	0,09	0,4	B	44	58	12,4
AP7633 - ATS 18 MF		1750	24	7	1400	0,15	0,65	B	44	65	13,6

SERIE ATS - TRIFASE A 2 VELOCITÀ

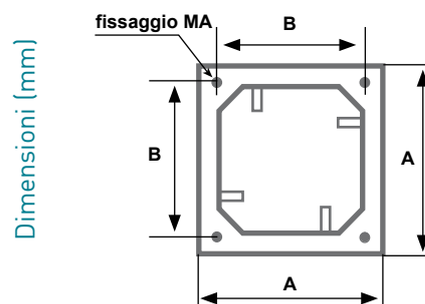
400V - 50Hz

CODICE	MODELLO	m3/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

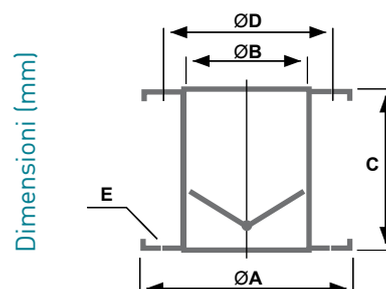
CONTROTELAIO DI BASE

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



GRIGLIA DI PROTEZIONE

CODICE	MODELLO	per applicazione su:
AP7187 - GDP 200/5		serie ATS 5 MF
AP7708 - GDP 10/18		serie ATS 10 e 18
AP7716 - GDP 35/50		serie ATS 35 e 50

REGOLATORI DI VELOCITÀ MONOFASE

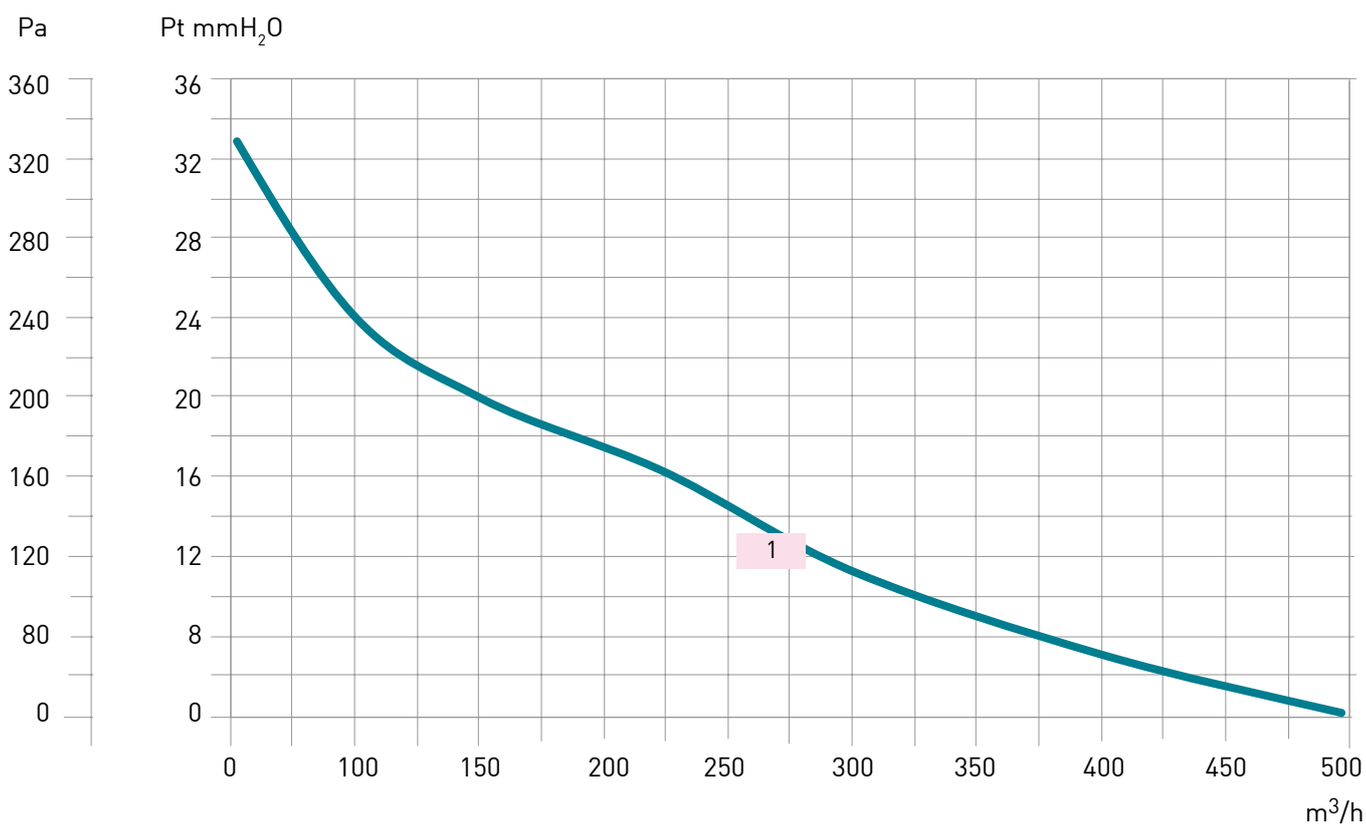
CODICE	per la regolazione dei modelli della serie ATS
AP2568 - RDV 1,5-MF	5 MF, 10 MF, 18 MF



CURVE CARATTERISTICHE

SERIE ATS - 2 POLI - 2800 RPM

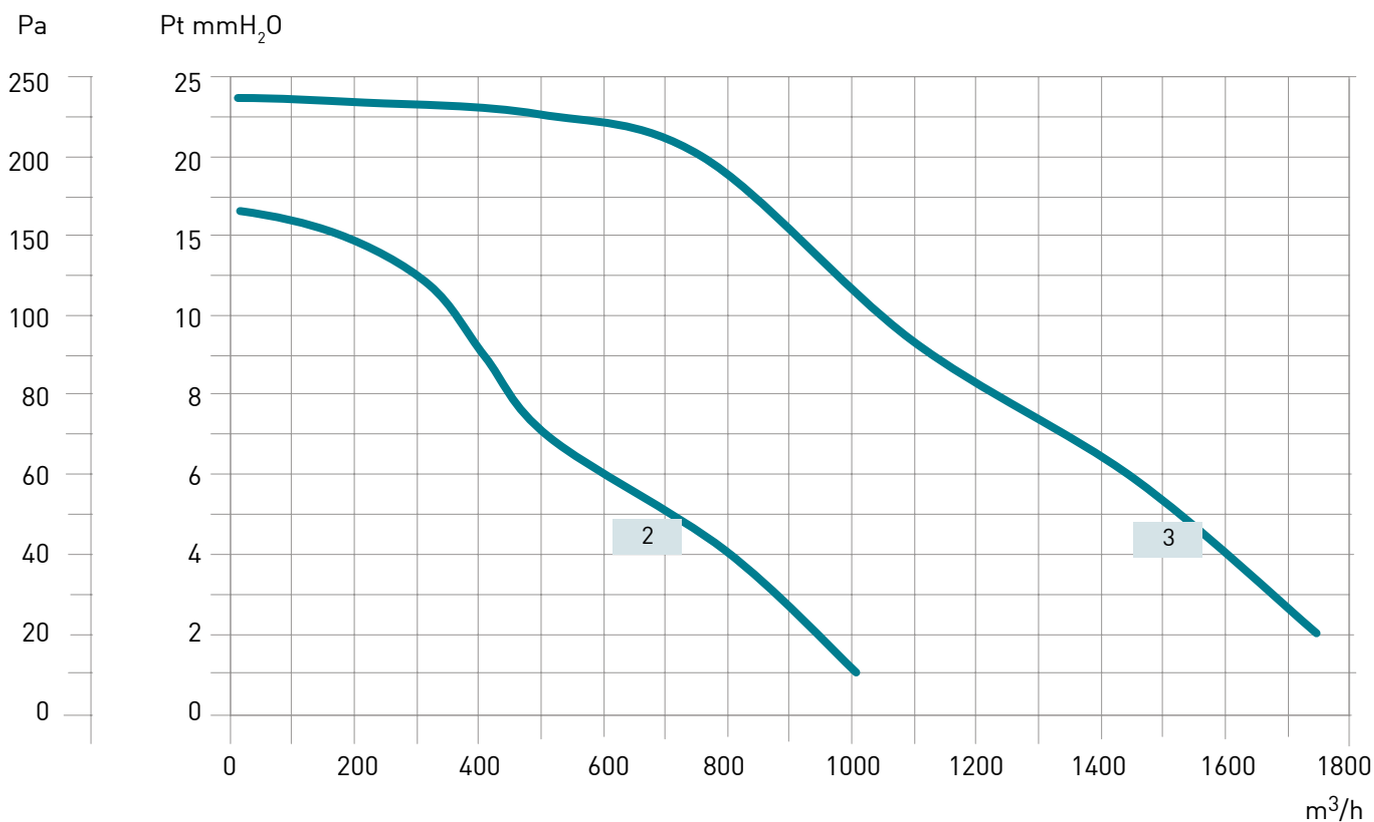
1 5 MF



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

