




IMPIEGO

- Applicazione in ambienti quali: cucine, locali pubblici, uffici, sale di attesa, negozi, abitazioni, laboratori, bar, ristoranti, mense, cappe (con filtro), etc.
- Gli apparecchi della serie **AXC TP** sono aspiratori centrifughi e come tali sono in grado di vincere la resistenza aeraulica di lunghi condotti.

CARATTERISTICHE

- Aspiratori centrifughi da condotto.
- Installazione in linea con la tubazione.
- Adatti per aria pulita con temperatura max 50°C.
- Struttura in tecnopolimero **autoestinguente V2**.
- Ventola a pale rovesce autopulenti.
- Bilanciatura statica e dinamica secondo norme ISO 1940.
- Motore monofase (230V-50Hz) ad induzione con protezione termica adatto per servizio continuo a riarmo manuale e cuscinetti.
- Vano collegamenti elettrici IP54.
- Realizzati in doppio isolamento , non necessitano della messa a terra.
- Conforme alle norme CEI EN 60335-2-80, EN 60335-2-31, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE



Conformi alla Direttiva ErP 2009/125/CE e al Regolamento UE 1253/2014 (Classifica Unità di Ventilazione Residenziale)

- Leggeri e silenziosi.
- Autoestinguente V2.

VERSIONI



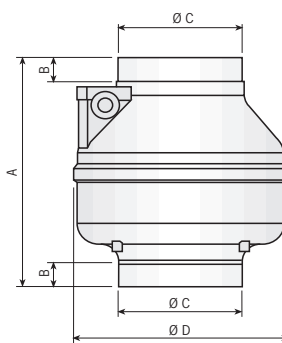
AXC TP VERSIONE BASE

Attivazione / spegnimento tramite interruttore luce o separato.

AXC METALLO

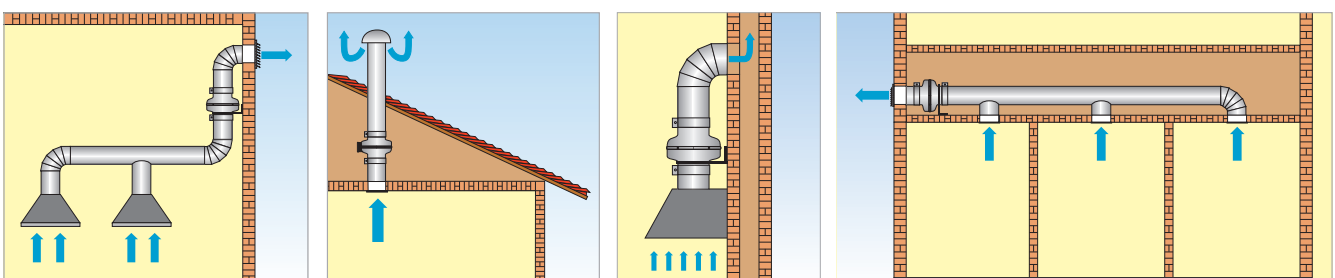
Versione in acciaio verniciato per applicazioni industriali.

DIMENSIONI (mm)



MODELLO	A	B	Ø C	Ø D	Kg.
AXC 100 TP	238	25	98	212	1,5
AXC 125 TP	238	25	123	212	1,5
AXC 150 TP	232	28	147	253	2
AXC 160 TP	232	28	157	253	2

INSTALLAZIONI



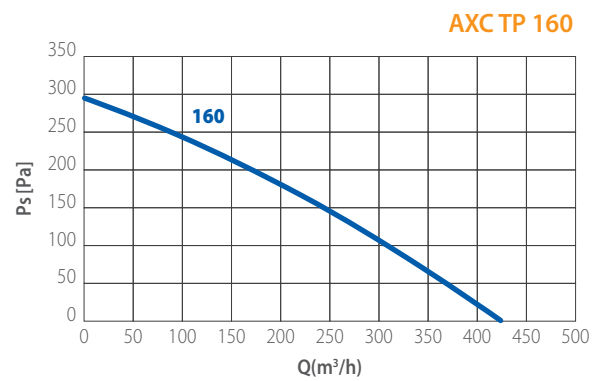
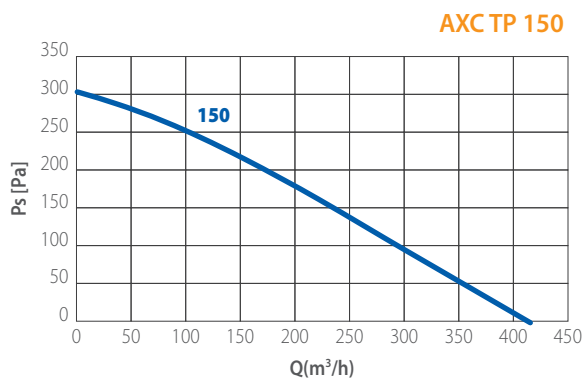
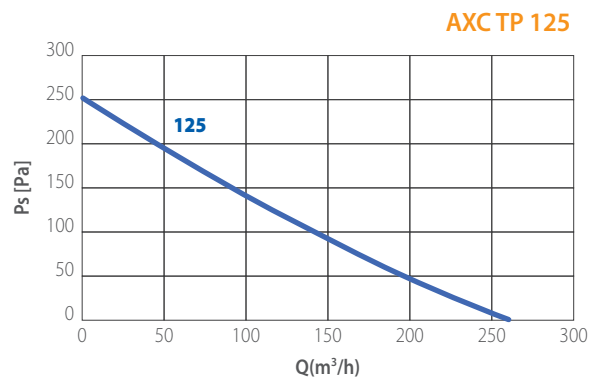
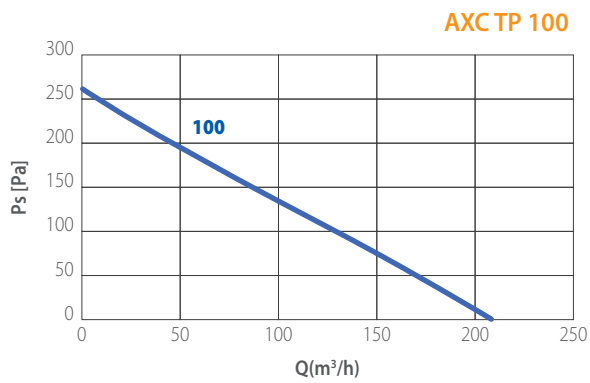
PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO	TUBAZIONE	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	PRESSIONE SONORA (A 3 mt)	GRADO DI PROTEZIONE
		Ø mm	m ³ /h	Pa	A	W	dB (A)**	
2AX5001	AXC 100 TP	100	211	263	0,13	27	36,1	IPX2
2AX5151	AXC 125 TP	125	265	251	0,13	27	37,1	IPX2
2AX6100	AXC 150 TP *	150	415	301	0,29	65	38,1	IPX2
2AX6251	AXC 160 TP *	160	431	294	0,28	65	39,1	IPX2

* Specifiche ErP 2018: modelli da installare preferibilmente in abbinamento al kit di regolazione E-VSD.

** Rumorosità rilevata a 3 mt con apparecchio canalizzato.

CURVE



1 mm H₂O = 9,81 Pa