



Serie **AXC TP**


Aspiratori centrifughi in linea
Da condotto



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



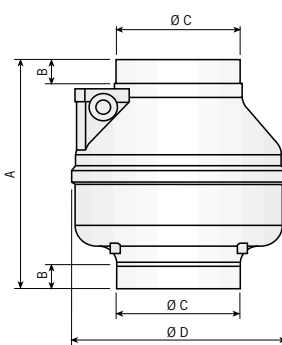
AXC TP VERSIONE BASE

Attivazione / spegnimento tramite interruttore luce o separato.

AXC METALLO

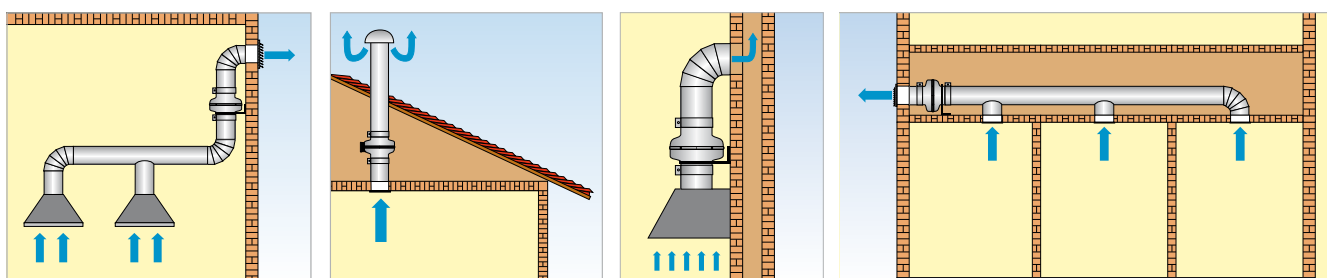
Versione in acciaio verniciato per applicazioni industriali.

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

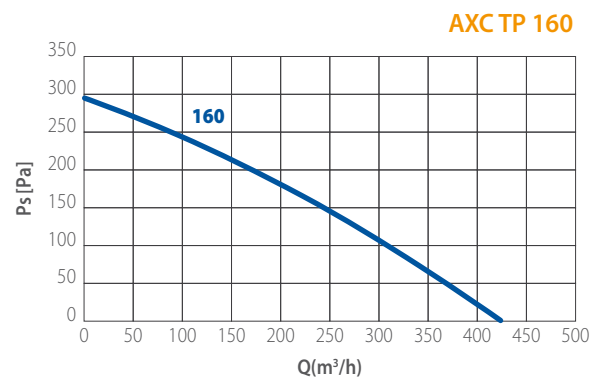
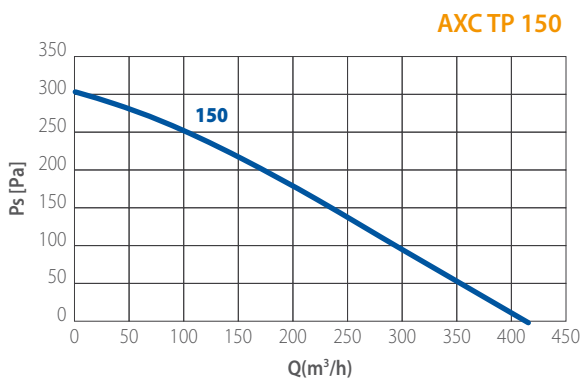
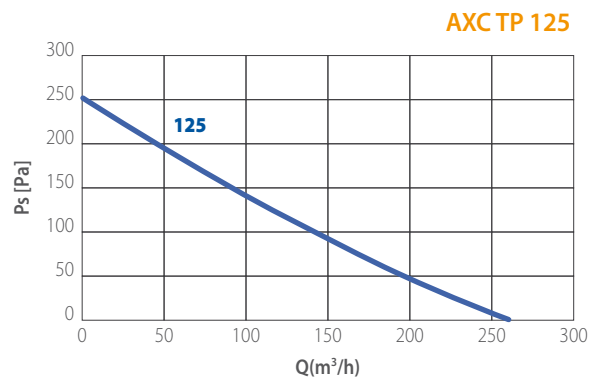
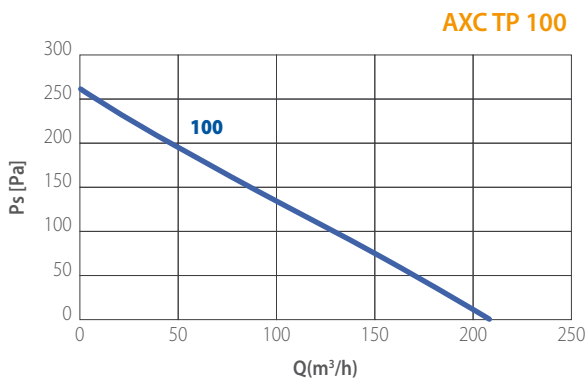


PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO	TUBAZIONE	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	PRESSIONE SONORA (A 3 mt)	GRADO DI PROTEZIONE	MARCHI
		Ø mm	m ³ /H	Pa	A	W	dB (A)*		
2AX5001	AXC 100 TP	100	211	263	0,127	27	36,1	IPX2	-
2AX5151	AXC 125 TP	125	265	251	0,129	27	37,1	IPX2	-
2AX6100	AXC 150 TP	150	415	301	0,290	65	38,1	IPX2	Ⓜ
2AX6251	AXC 160 TP	160	431	214	0,284	65	39,1	IPX2	Ⓜ

* Rumorosità rilevata a 3 mt con apparecchio canalizzato

CURVE



1 mm H₂O = 9,81 Pa