




## 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)

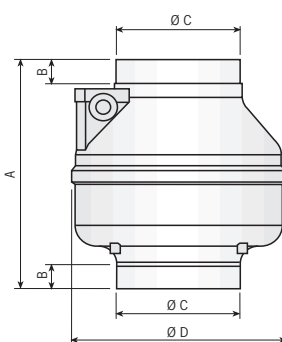
- Leggeri e silenziosi.
- Autoestinguente V2.

## VERSIONI

### AXC METALLO

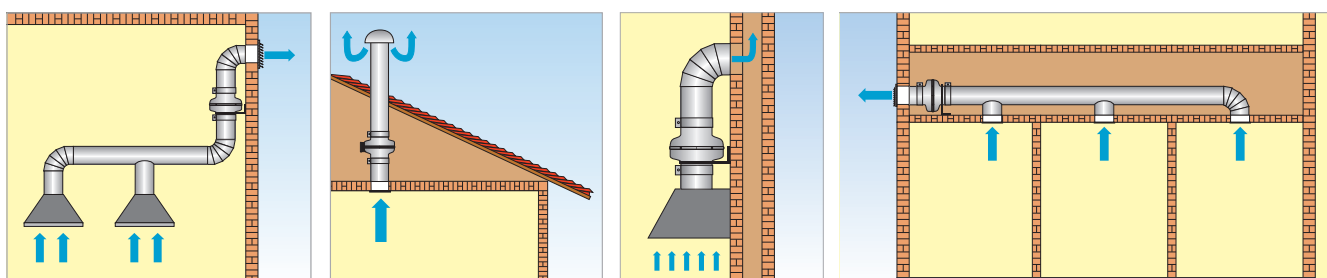
Versione in acciaio verniciato per applicazioni industriali.

## 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**

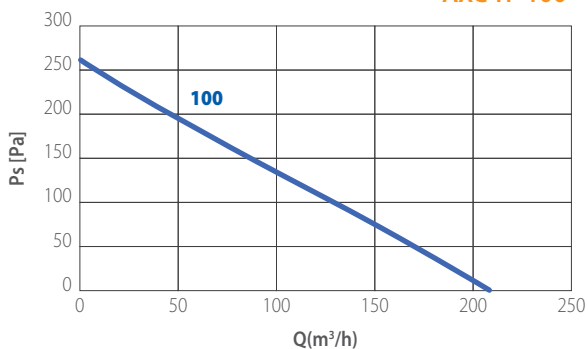
CODICE	MODELLO	TUBAZIONE	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	PRESSIONE SONORA (A 3 mt)	GRADO DI PROTEZIONE
		Ø mm	m <sup>3</sup> /h	Pa	A	W	dB (A)**	
<b>2AX5001</b>	AXC 100 TP	100	211	263	0,13	27	32	IPX2
<b>2AX5151</b>	AXC 125 TP	125	265	251	0,13	27	33	IPX2
<b>2AX6100</b>	AXC 150 TP *	150	430	325	0,29	65	39	IPX2
<b>2AX6251</b>	AXC 160 TP *	160	450	325	0,29	65	40	IPX2

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

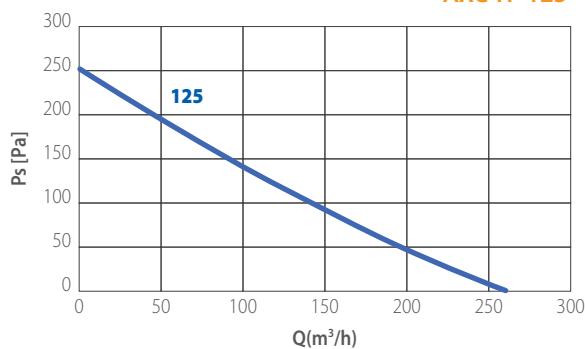
\*\* Rumorosità rilevata a 3 mt con apparecchio canalizzato.

**CURVE**

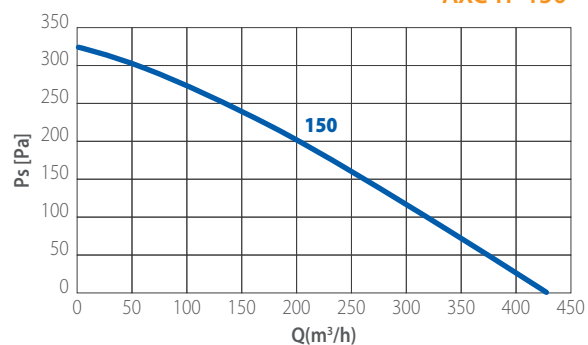
**AXC TP 100**



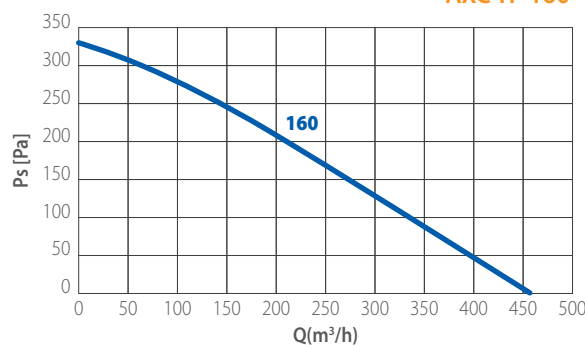
**AXC TP 125**



**AXC TP 150**



**AXC TP 160**



1 mm H<sub>2</sub>O = 9,81 Pa