

# > AXC TP

Aspiratori centrifughi in linea

Da condotto



Leggeri e silenziosi

Autoestinguento V2



## 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 **autoestinguento 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 B.T. 2006/95/CE, EMC 2004/108/CE

## VERSIONI

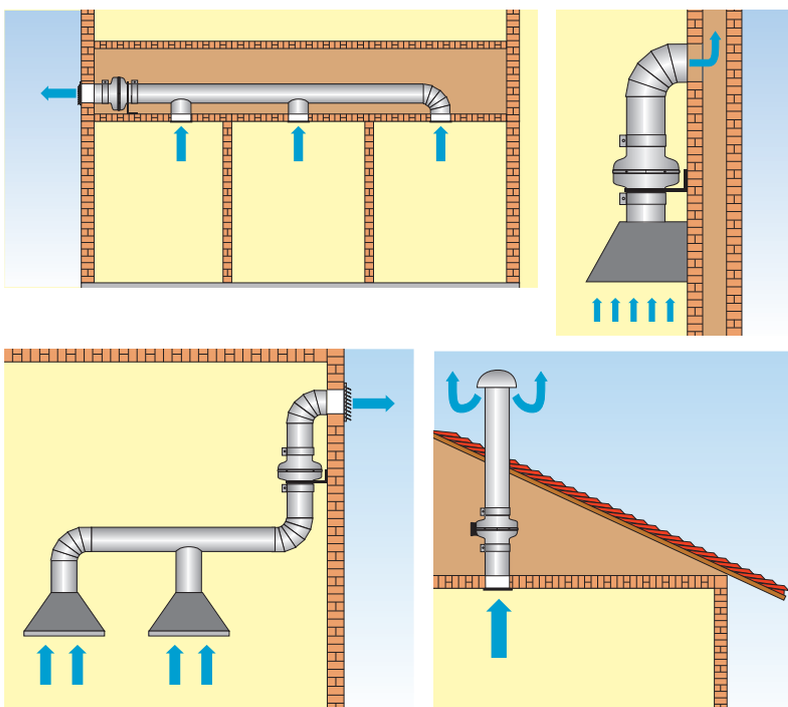
-  **AXC TP VERSIONE BASE**  
Attivazione / spegnimento tramite interruttore luce o separato.

### AXC METALLO

Versione in acciaio verniciato per applicazioni industriali (vedere pag. 29)

## INSTALLAZIONI

AXC TP

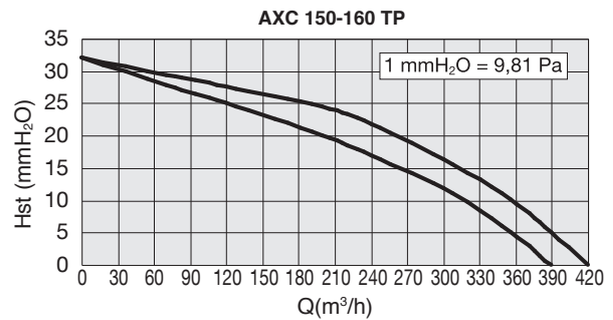
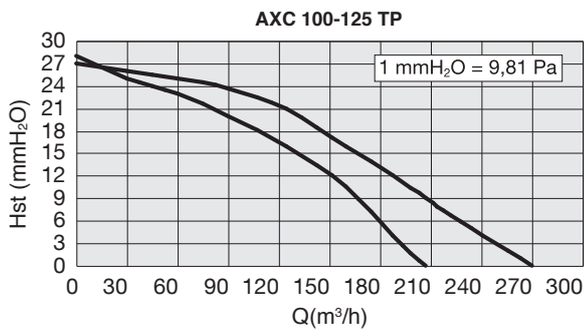


Codice	Modello	Tubazione	Portata Max	Pressione Max	Corrente Assorbita	Potenza	Velocità	Pressione Sonora (A 3 mt)	Grado di Protezione	Marchi
		Ø mm	m³/H	mm H <sub>2</sub> O	A	W	GIRI/1'	dB (A)*		
2AX5000	AXC 100 TP	100	200	28	0,28	60	2700	36,1	IPX2	
2AX5125	AXC 125 TP	125	270	27	0,28	60	2680	37,1	IPX2	
2AX6150	AXC 150 TP	150	390	32	0,30	65	2500	38,1	IPX2	
2AX6160	AXC 160 TP	160	420	32	0,33	65	2480	39,1	IPX2	

\* Rumorosità rilevata a 3 mt con apparecchio canalizzato

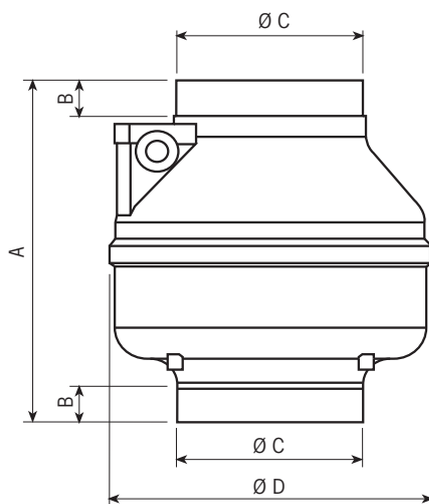
## INSTALLAZIONI

AXC TP



## INSTALLAZIONI

AXC TP



TIPO	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