





- Leggeri e silenziosi.
- Autoestinguente 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.

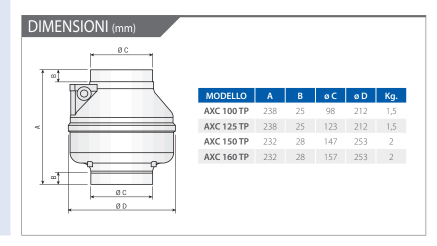
## CARATTERISTICHE

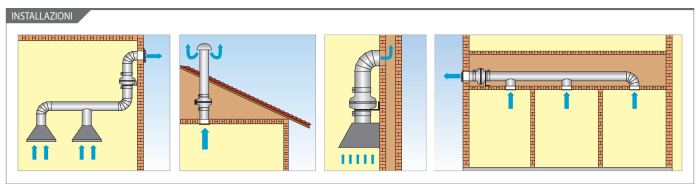
- Aspiratori centrifughi da condotto.
- Installazione in linea con la tubazione.
- Adatti per aria pulita con temperatura max 50°C.
- Struttura in tecnopolimero autoestinguente V2.
- Ventola a pale rovesce autopulenti.
- Bilanciatura statica e dinamica secondo norme ISO 1940.
- Motore monofase (230V-50Hz) 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

## **VERSIONI**

### **AXC METALLO**

Versione in acciaio verniciato per applicazioni industriali.







# PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO	TUBAZIONE Ø mm	PORTATA MAX m³/h	PRESSIONE MAX Pa	CORRENTE ASSORBITA A	POTENZA W	PRESSIONE SONORA (A 3 mt) dB (A)**	GRADO DI PROTEZIONE
2AX5151	AXC 125 TP	125	265	251	0,13	27	33	IPX2
2AX6100	AXC 150 TP *	150	430	325	0,29	65	39	IPX2
2AX6251	AXC 160 TP *	160	450	325	0,29	65	40	IPX2

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

#### CURVE **AXC TP 100 AXC TP 125** Ps [Pa] Ps [Pa] $Q(m^3/h)$ $Q(m^3/h)$ **AXC TP 150 AXC TP 160** Ps [Pa] Ps [Pa] $Q(m^3/h)$ $Q(m^3/h)$ $1 \text{ mm H}_2\text{O} = 9,81 \text{ Pa}$

<sup>\*\*</sup> Rumorosità rilevata a 3 mt con apparecchio canalizzato.