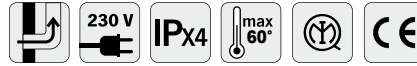




Serie **AXC**

Aspiratori centrifughi in linea
Da condotto



IMPIEGO

- Applicazione in ambienti quali: locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi, abitazioni, palestre, spogliatoi, laboratori, bar, ristoranti, mense, cappe (con filtro), etc.
- Per le caratteristiche costruttive e di prestazioni, la serie **AXC** può essere utilizzata in posizione orizzontale o verticale in qualsiasi punto della tubazione.
- L'aria aspirata non deve essere polverosa o corrosiva.

CARATTERISTICHE

- Aspiratori centrifughi da condotto
- Installazione in linea con la tubazione
- Staffe di fissaggio fornite di serie
- Adatti per aria pulita con temperatura max 60°C
- Certificati IMQ
- Protetti contro gli spruzzi d'acqua (IPX4)
- Ventola a pale rovesce
- Bilanciatura statica e dinamica secondo norme ISO 1940
- Struttura in acciaio verniciata con polveri epossidiche.
- Raddrizzatori di flusso in acciaio zincato
- Motore monofase (230V-50Hz) con cuscinetti long life con termoprotettore
- Unità di ventilazione adatta per servizio continuo
- Conformi alla norma CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.

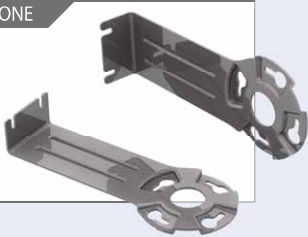


Conformi alla Direttiva ErP 2009/125/CE e al Regolamento EU 1253/2014.

- Leggeri e facili da installare
- 11 Modelli
- Ø 100 a 315 mm

IN DOTAZIONE

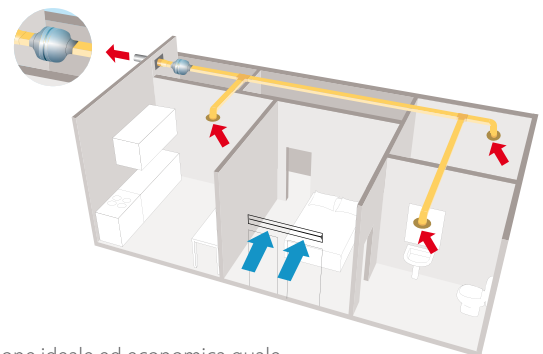
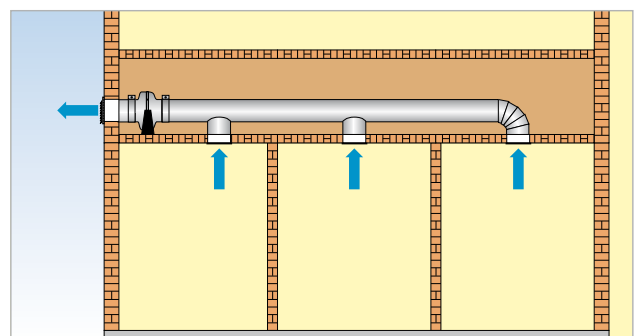
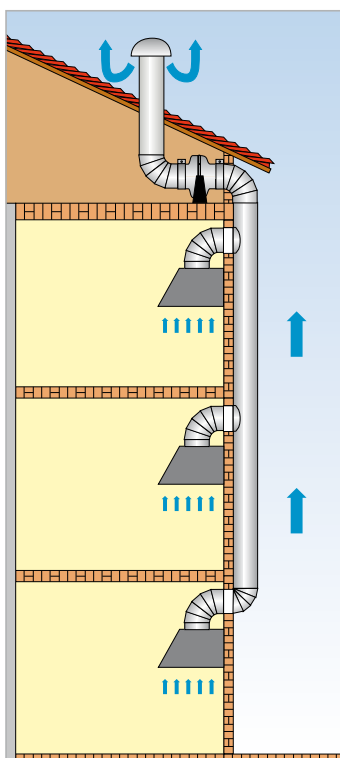
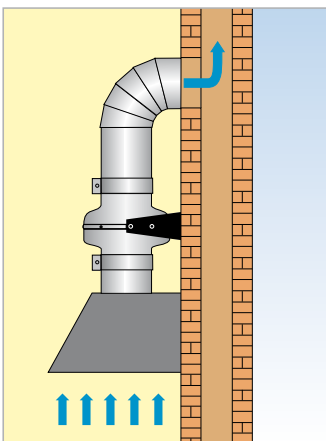
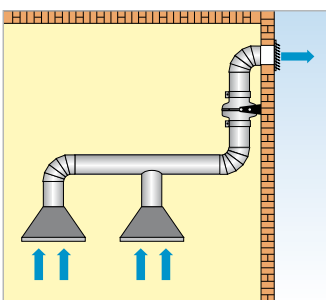
Staffe di fissaggio



VERSIONI

AXCTP Versione con struttura in tecnopolimero.

INSTALLAZIONI



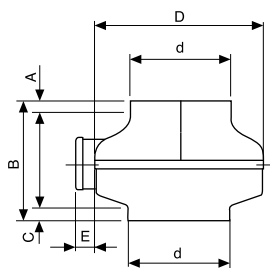
Soluzione ideale ed economica quale piccolo impianto di ventilazione centralizzata in ambito residenziale.

PRESTAZIONI

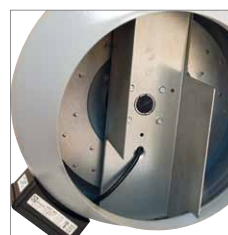
| CODICE | MODELLO | TUBAZIONE | PORTATA MAX | PRESSIONE MAX | TENSIONE A 50 Hz | CORRENTE ASSORBITA | POTENZA | VELOCITÀ | PRESSIONE SONORA (a 3 mt) | GRADO DI PROTEZIONE | T |
|---------|----------|-----------|-------------|---------------|------------------|--------------------|---------|----------|---------------------------|---------------------|--------|
| | | Ø mm | m³/h | Pa | V | A | W | GIRI/1' | dB (A)* | | max °C |
| 2AX1122 | AXC 100A | 100 | 237 | 279 | 230 | 0,13 | 27 | 1990 | 30 | IPX4 | 60 |
| 2AX1123 | AXC 100B | 100 | 260 | 383 | 230 | 0,23 | 50 | 2530 | 36 | IPX4 | 60 |
| 2AX1332 | AXC 125A | 125 | 287 | 238 | 230 | 0,13 | 27 | 1700 | 32 | IPX4 | 60 |
| 2AX1333 | AXC 125B | 125 | 313 | 345 | 230 | 0,23 | 50 | 2400 | 36 | IPX4 | 60 |
| 2AX1598 | AXC 150A | 150 | 337 | 189 | 230 | 0,14 | 29 | 2470 | 33 | IPX4 | 60 |
| 2AX1599 | AXC 150B | 150 | 537 | 406 | 230 | 0,37 | 80 | 2450 | 39 | IPX4 | 60 |
| 2AX1687 | AXC 160A | 160 | 365 | 203 | 230 | 0,14 | 29 | 2395 | 31 | IPX4 | 60 |
| 2AX1688 | AXC 160B | 160 | 754 | 476 | 230 | 0,50 | 110 | 2550 | 38 | IPX4 | 60 |
| 2AX2131 | AXC 200 | 200 | 887 | 460 | 230 | 0,50 | 110 | 2700 | 34 | IPX4 | 60 |
| 2AX2561 | AXC 250 | 250 | 1114 | 348 | 230 | 0,65 | 150 | 2550 | 43 | IPX4 | 60 |
| 2AX3105 | AXC 315A | 315 | 1439 | 742 | 230 | 1,14 | 260 | 2645 | 43 | IPX4 | 60 |

* Lp(A) a 3 m in campo libero 230V/50Hz

DIMENSIONI (mm)



| MODELS | A | B | C | ØD | Ød | E | Kg |
|-------------|----|-----|----|-----|-----|----|----|
| AXC 100 A/B | 12 | 215 | 24 | 245 | 98 | 38 | 3 |
| AXC 125 A/B | 11 | 215 | 24 | 245 | 122 | 38 | 3 |
| AXC 150 A | 21 | 216 | 23 | 245 | 147 | 38 | 3 |
| AXC 150 B | 22 | 230 | 22 | 333 | 148 | 38 | 5 |
| AXC 160 A | 24 | 215 | 24 | 245 | 157 | 38 | 3 |
| AXC 160 B | 21 | 230 | 22 | 333 | 158 | 38 | 5 |
| AXC 200 | 22 | 230 | 27 | 333 | 198 | 38 | 5 |
| AXC 250 | 22 | 230 | 35 | 333 | 248 | 38 | 5 |
| AXC 315 | 30 | 308 | 52 | 404 | 314 | 38 | 9 |

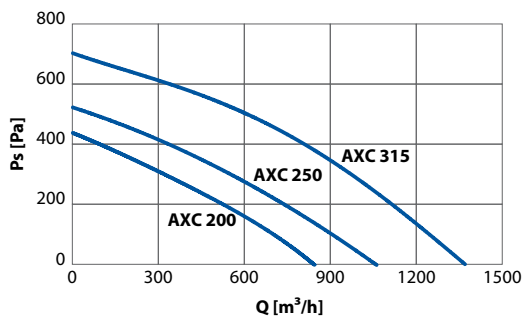
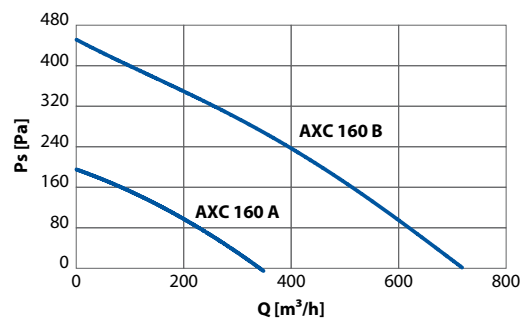
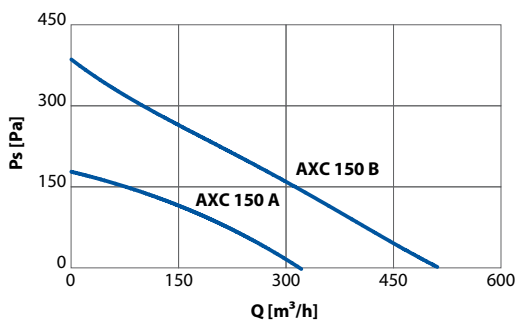
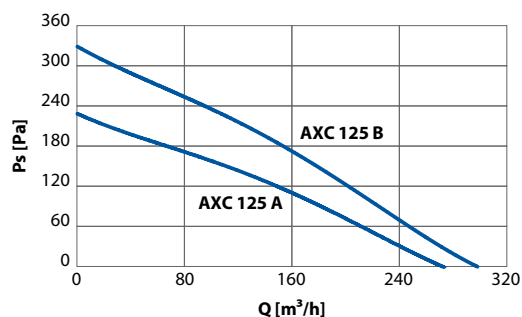
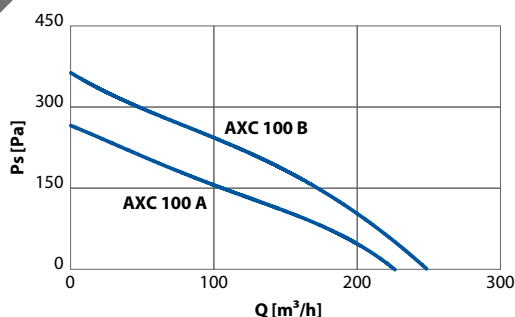


Raddrizzatore di flusso



Gruppo motoventilante a pale rovesce

CURVE



1 mm H₂O = 9,81 Pa