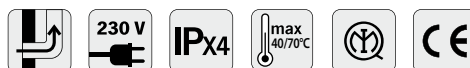


serie
AXC



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 40/70°C
- Certificati IMQ
- Protetti contro gli spruzzi d'acqua (IPX4)
- Conformi alla norma CEI EN 60335-2-80
- 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 adatto per servizio continuo
- Marcatura **CE**

Versioni

AXC VERSIONE BASE

Versione standard

AXC TP Versione con struttura in tecnopolimero (Vedere pag. 109)



AXC Lw Versione Low Watt a basso consumo (Vedere pag. 108)

✓ **LEGGERI E FACILI DA INSTALLARE**

✓ **15 MODELLI**

✓ **Ø 100 a 355 mm**

In dotazione

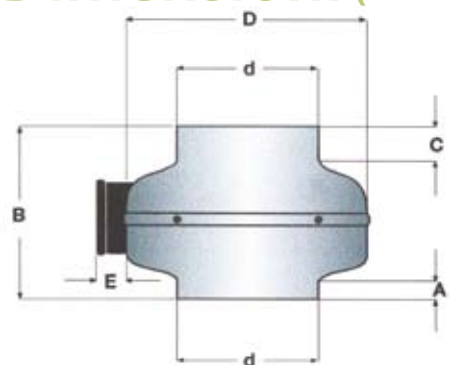


Raddrizzatore di flusso



Gruppo motoventilante a pale rovesce

Dimensioni (mm)

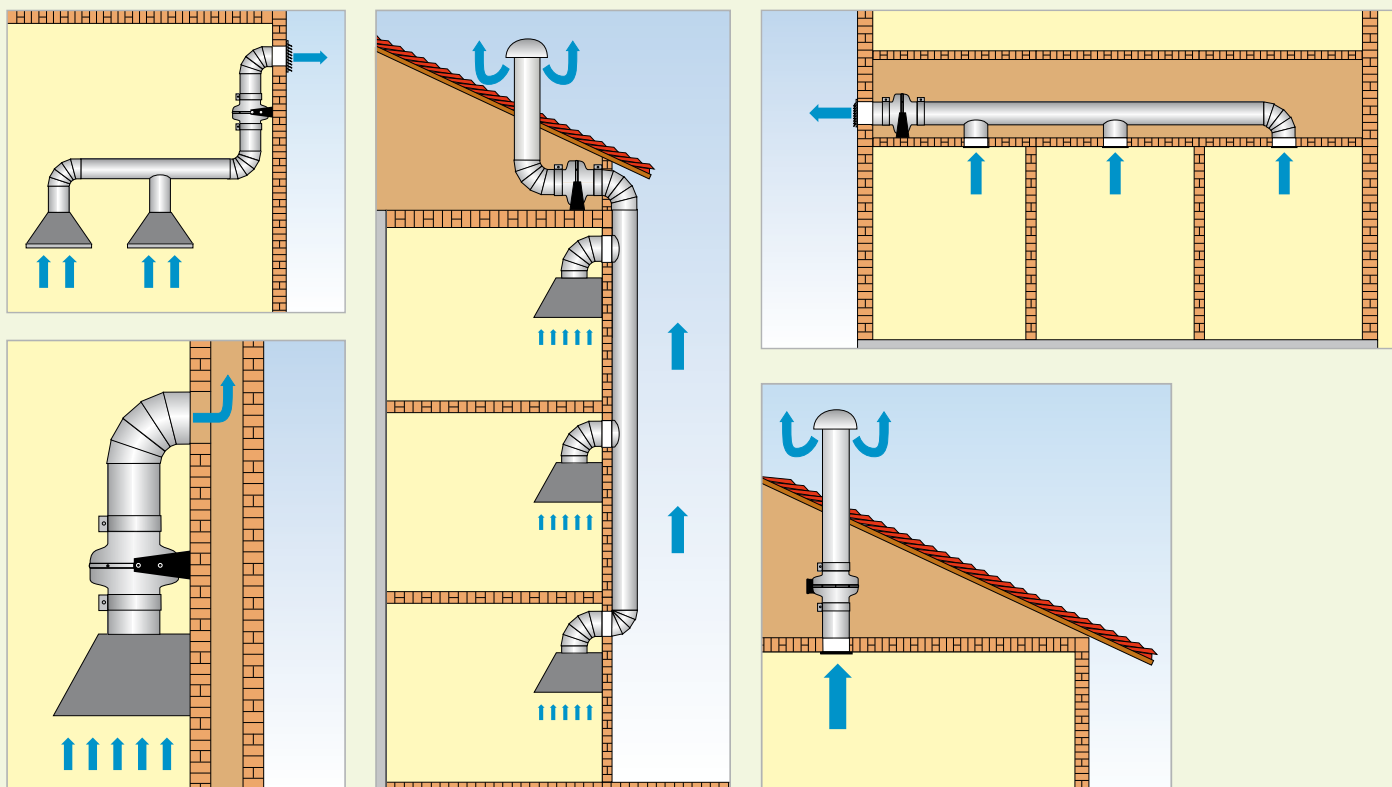


| TIPO | A | B | C | Ø D | Ø D | E | Kg |
|-----------|----|-----|----|-----|-----|----|----|
| AXC 100 A | 12 | 215 | 24 | 245 | 98 | 38 | 3 |
| AXC 100 B | 12 | 215 | 24 | 245 | 98 | 38 | 3 |
| AXC 125 A | 11 | 214 | 24 | 245 | 122 | 38 | 3 |
| AXC 125 B | 11 | 214 | 24 | 245 | 122 | 38 | 3 |
| AXC 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 A | 22 | 230 | 27 | 333 | 198 | 38 | 5 |
| AXC 200 B | 22 | 230 | 27 | 333 | 198 | 38 | 5 |
| AXC 250 | 22 | 230 | 35 | 333 | 248 | 38 | 5 |
| AXC 315 A | 30 | 297 | 52 | 404 | 314 | 38 | 8 |
| AXC 315 B | 30 | 308 | 52 | 404 | 314 | 38 | 9 |
| AXC 355 A | 44 | 400 | 50 | 484 | 355 | 38 | 12 |
| AXC 355 B | 44 | 400 | 50 | 484 | 355 | 38 | 14 |

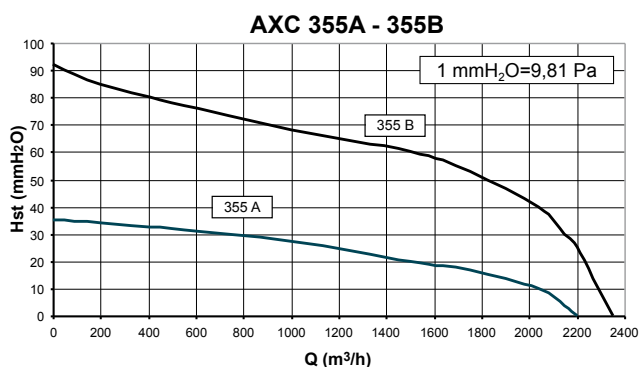
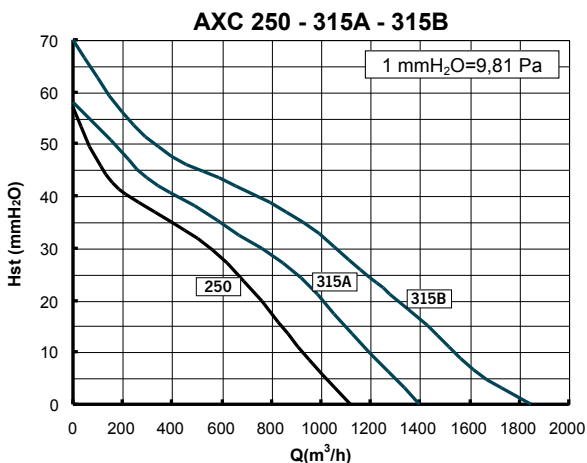
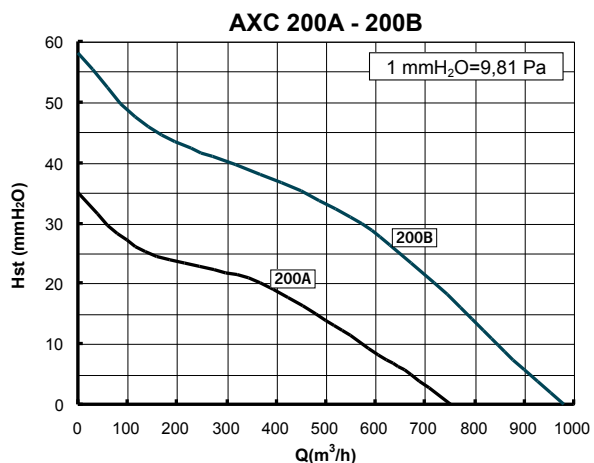
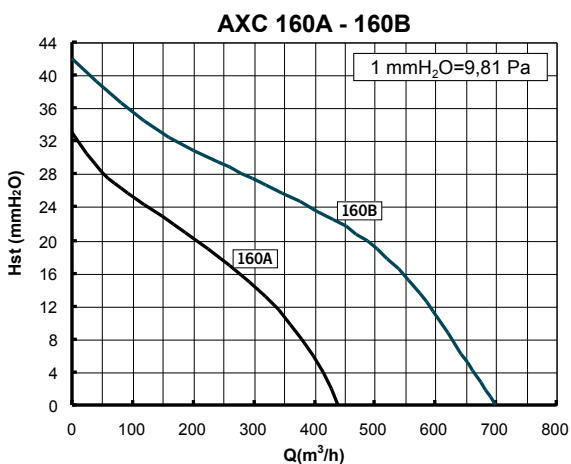
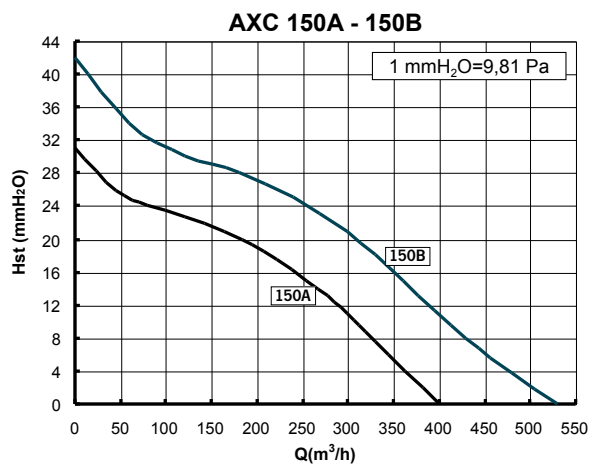
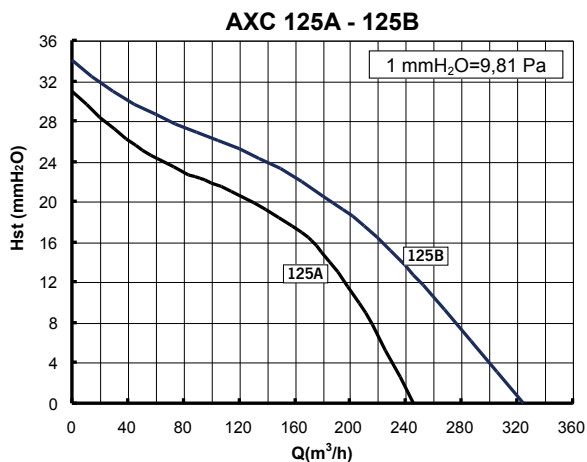
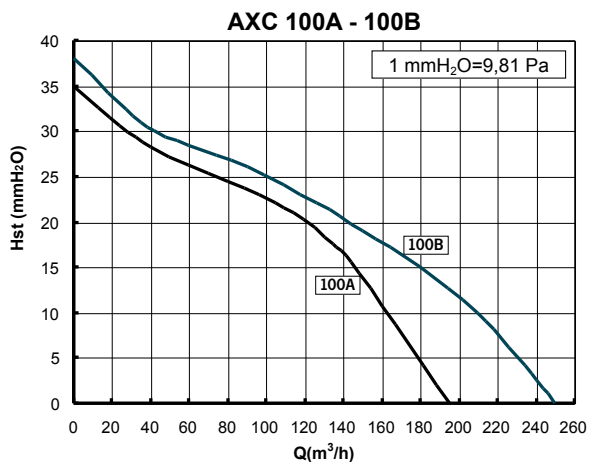
Prestazioni

| CODICE | MODELLO | TUBAZIONE | PORTATA MAX | PRESSIONE MAX | TENSIONE A 50 Hz | CORRENTE ASSORBITA | POTENZA | VELOCITÀ | PRESSIONE SONORA (a 3 mt) | GRADO DI PROTEZIONE | TEMPERATURA | MARCHI |
|---------|----------|-----------|-------------|---------------------|------------------|--------------------|---------|----------|---------------------------|---------------------|-------------|--------|
| | | Ø mm | m³/h | mm H ₂ O | V | A | W | GIRI/1' | dB (A)* | | max °C | |
| 2AX1100 | AXC 100A | 100 | 195 | 35 | 230 | 0,30 | 70 | 1990 | 40 | IPX4 | 70 | Ⓜ |
| 2AX1101 | AXC 100B | 100 | 250 | 38 | 230 | 0,30 | 70 | 2530 | 45 | IPX4 | 70 | Ⓜ |
| 2AX1225 | AXC 125A | 125 | 245 | 31 | 230 | 0,34 | 70 | 1700 | 42 | IPX4 | 70 | Ⓜ |
| 2AX1226 | AXC 125B | 125 | 325 | 34 | 230 | 0,30 | 70 | 2400 | 45 | IPX4 | 70 | Ⓜ |
| 2AX1561 | AXC 150A | 150 | 400 | 31 | 230 | 0,30 | 70 | 2470 | 46 | IPX4 | 70 | Ⓜ |
| 2AX1562 | AXC 150B | 150 | 530 | 42 | 230 | 0,40 | 80 | 2450 | 45 | IPX4 | 60 | Ⓜ |
| 2AX1670 | AXC 160A | 160 | 440 | 33 | 230 | 0,30 | 70 | 2395 | 46 | IPX4 | 70 | Ⓜ |
| 2AX1671 | AXC 160B | 160 | 700 | 42 | 230 | 0,50 | 110 | 2550 | 47 | IPX4 | 70 | Ⓜ |
| 2AX2100 | AXC 200A | 200 | 750 | 35 | 230 | 0,40 | 80 | 2450 | 50 | IPX4 | 60 | Ⓜ |
| 2AX2101 | AXC 200B | 200 | 980 | 58 | 230 | 0,70 | 150 | 2700 | 50 | IPX4 | 60 | Ⓜ |
| 2AX2551 | AXC 250 | 250 | 1120 | 57 | 230 | 0,78 | 170 | 2550 | 53 | IPX4 | 60 | Ⓜ |
| 2AX3100 | AXC 315A | 315 | 1400 | 58 | 230 | 0,80 | 150 | 2645 | 54 | IPX4 | 60 | Ⓜ |
| 2AX3101 | AXC 315B | 315 | 1850 | 70 | 230 | 1,30 | 300 | 2630 | 59 | IPX4 | 40 | Ⓜ |
| 2AX3551 | AXC 355A | 355 | 2200 | 35 | 230 | 1,12 | 240 | 1330 | 57 | IPX4 | 60 | Ⓜ |
| 2AX3553 | AXC 355B | 355 | 2350 | 92 | 230 | 2,82 | 650 | 2560 | 77 | IPX4 | 50 | Ⓜ |

Installazioni



Curve



Regolatori e Sensori
da pag.150
Accessori
pag.161-163