

Modello	A	B	C	D	E	Ø F	G
CO 100	260	306	114	25	85	96	133
CO 150	260	306	114	25	58,5	149	133



CE IPX5

OUTDOOR

ASPIRATORE CENTRIFUGO

- Aspiratore centrifugo da esterno per estrarre aria o esalazioni provenienti da condotti;
- Porta all'esterno il rumore tipico dell'aspiratore;
- Recupero di spazio interno. Dimensioni ridotte;
- Espulsione aria a 30° anti-aloine;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Grado di protezione IPX5;
- Temperatura max di aspirazione dell'aria: 70°C;
- Temperatura di funzionamento: fino a +70°C;
- Serranda interna anti-ritorno (aria e insetti);
- Basso consumo energetico e ridotta rumorosità.

POSIZIONAMENTO

- a Parete (da esterno)

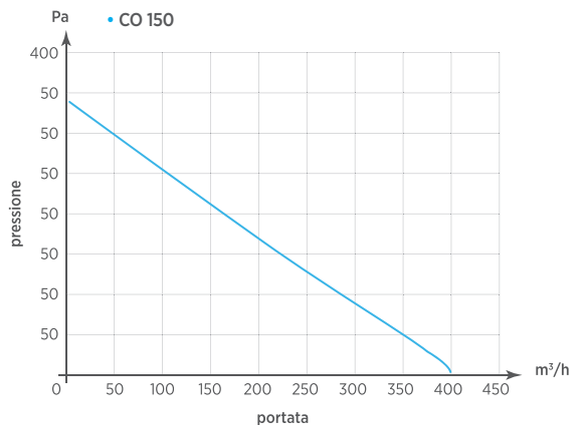
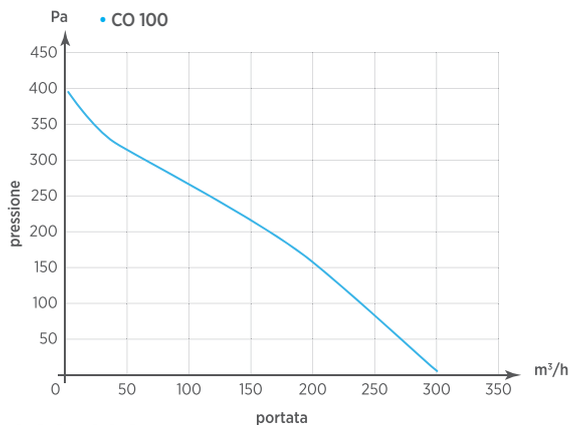
DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H ₂ O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
CO 100	0056100	100	220-240	50/60	300	39	383	55	46	3,6
CO 150	0056200	150	220-240	50/60	400	35	343	60	46	3,6

PER APPROFONDIRE...

- Il design elegante e le dimensioni ridotte diminuiscono l'impatto visivo rendendolo integrabile in qualsiasi ambiente;
- Estrema facilità d'installazione;
- Installabile su condotti Ø 100 oppure Ø 150 mm;
- Corpo in lamiera di acciaio verniciato e coperchio in materiale plastico;
- Ventola centrifuga auto-pulente a pale rovesce;
- Velocità regolabile con l'utilizzo dei regolatori RGM 2 oppure RGE;
- Conforme alle direttive comunitarie in vigore ed alla Norma EN 60335-2-80.

GRAFICI DI PORTATA



ACCESSORI:

VEDI PAGINA 56



Griglia



Regolatori



Sensori



Timertronic



Timermatic