

Modello	A	B	C	D	Ø E
SILENTE	184	184	101,5	8,5	98

SILENTE

ASPIRATORE CENTRIFUGO

- Aspiratore elico-centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- Installazione per fori Ø 100-120-150 mm;
- Notevole silenziosità con elevate prestazioni;
- Versioni: Base, Timer, HT, Sensor, 12 Volt;
- Filtro lavabile incluso per tutti i modelli;

- Guarnizione in elastomero per pareti imperfette;
- Installazione rapida grazie a fissaggio a scatto;
- Canotto ridotto ideale per condotti con curve;
- Valvola a farfalla per evitare ritorni d'aria;
- Espulsione aria posteriore in posizione centrale.



CE IPX4

CL III
(Silente 12 V)

POSIZIONAMENTO

- da Parete - da Condotto - da Soffitto

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) _{3m}	Peso (Kg)
SILENTE	0086500	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	0,9
SILENTE 12 V	0087000	100-150	220-240	50	60	10	98	15	36	0,9
SILENTE T	0086700	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	0,9
SILENTE T 12 V	0087100	100-150	220-240	50	60	10	98	15	36	0,9
SILENTE Sensor	0086600	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	0,9
SILENTE HT	0086800	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	0,9

PER APPROFONDIRE...

- Silente T - Timer elettronico regolabile da 2 a 25 minuti;
- Silente HT - Il sensore elettronico consente l'accensione automatica dell'aspiratore quando l'umidità rilevata nell'ambiente risulta superiore al valore impostato sul potenziometro che consente una regolazione variabile dal 40% al 90%. Con l'attivazione manuale, l'aspiratore funzionerà come per la versione timer;
- Silente Sensor - Il sensore infrarosso (rilevatore di presenza) gestisce l'accensione automatica dell'apparecchio non appena rileva una persona nel

locale.

All'uscita della stessa l'aspiratore continua a funzionare per il tempo preimpostato del timer;

- Silente 12 Volt - Mediante l'apposito alimentatore fornito insieme all'aspiratore, unisce alle caratteristiche tecniche e funzionali del modello base la sicurezza della bassissima tensione (SELV), anche in versione Timer (Vedi pag. 24);
- Conformi alla norma EN60335-2-80.

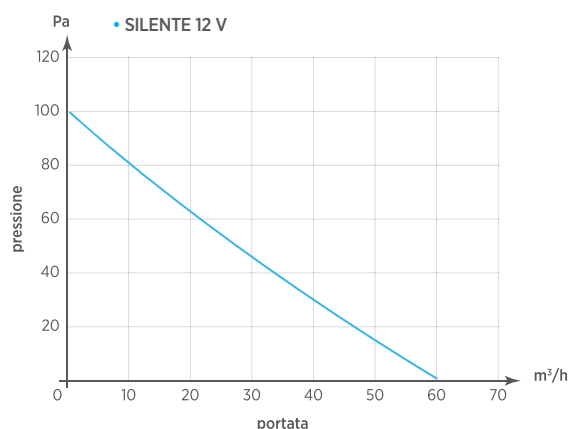
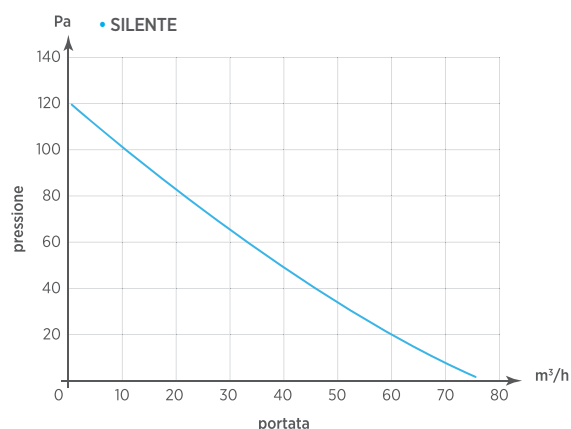
PER TUTTI I MODELLI...

- Filtro lavabile incluso che assicura una maggiore durata del motore e una notevole protezione alla ventola;
- Guarnizione di appoggio in elastomero che si adatta ad eventuali pareti pareti imperfette con un effetto fonoassorbente e sigillante che ne permette l'installazione nei fori da 10, 12 e 15 cm;

- Installazione rapidissima poiché tutti i componenti si fissano a scatto tra di loro;
- La ridotta sporgenza del canotto d'uscita ne permette l'installazione in condotti con curve posizionate immediatamente dietro il foro d'uscita.



GRAFICI DI PORTATA



ACCESSORI: VEDI PAGINA 56



Griglia



Serranda



Filtro



Regolatori



Sensori



Timertronic



Timermatic