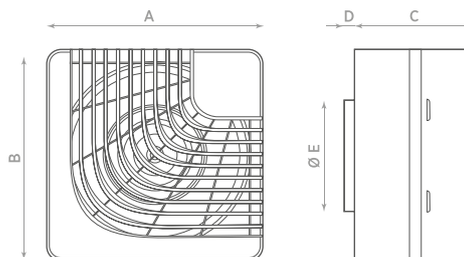


## ASPIRATORE CENTRIFUGO – CENTRIFUGAL FAN



MODELLO MODEL	A	B	C	D	ØE
SILENTE	184	184	101,5	8,5	98

CE IPX4 CB CLIII Per SILENTE 12V For SILENTE 12V



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;
- Velocità dei modelli Base regolabile con RGE o RG5 (opz.);
- Valvola a farfalla per evitare ritorni d'aria;
- Grado di protezione IPX4;
- Espulsione aria posteriore in posizione centrale;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- **POSIZIONAMENTO:** a parete, a soffitto, a condotto.

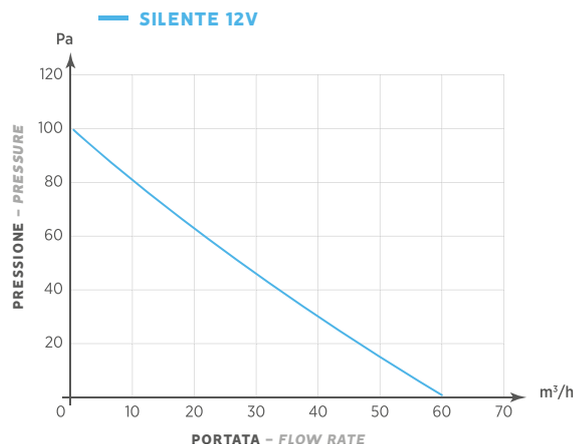
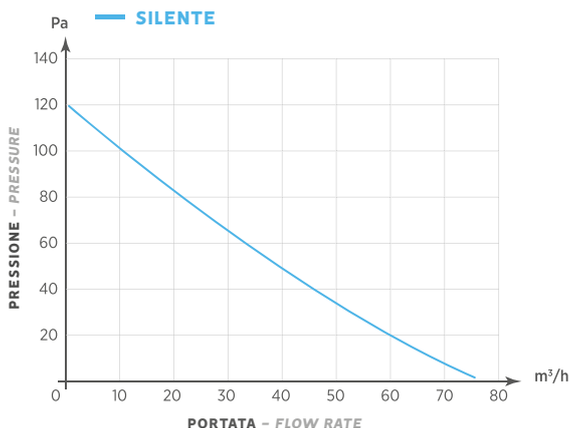
Centrifugal fans to extract air directly outside or through ducting;

- Suitable for wall/ceiling mounting;
- Backdraught shutter to prevent ingress of air and foul odours;
- For ducts between Ø100mm and 150mm;
- Base, Timer, HT, Sensor, 12V model options;
- Simple to remove the washable filter;
- Central air outlet;
- Double insulated product, without ground wire for fast connection;
- Made of ABS material;
- Adjustable speed through RGE or RG 5 optional controllers (base version only);
- IPX4 protected (EN 60529);
- In accordance with Standard EN 60335-2-80;
- **POSITIONING:** wall mounting, glass mounting, duct mounting.

### DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø FORO Ø HOLE (mm)	TENSIONE VOLTAGE (Volt)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PORTATA FLOW RATE (m <sup>3</sup> /h)	PRESS. MAX MAX PRESS. (mm H <sub>2</sub> O)	PRESS. MAX MAX PRESS. (Pa)	POTENZA POWER (W)	RUMOROSITÀ NOISE dB(A) <sub>1m</sub>	PESO WEIGHT (kg)
SILENTE	0086500	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	1
SILENTE 12 V	0087000	100-150	220-240	50	60	10	98	15	36	1,7
SILENTE T	0086700	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	1
SILENTE T 12 V	0087100	100-150	220-240	50	60	10	98	15	36	1,7
SILENTE Sensor	0086600	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	1
SILENTE HT	0086800	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	1

### GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



## APPROFONDIMENTI

- 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. 12);
- 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 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.

## FURTHER INFORMATION

-  **Timer version:** Turn-off delay adjustable from 2 to 25 minutes;
- **Silente HT version:** The fan automatically starts when the humidity in the room is higher than the preset value, adjustable from 40% to 90%;
- **Sensor version:** The fan automatically starts when the sensor detects a presence in the room. When the room is vacated the fan will continue to run according to the preset value on timer;
- **12 Volt version –** In addition to the technical and functional features of the basic model it is manufactured with a very low power voltage (SELV, see page 12);
- In accordance with Standard EN 60335-2-80.

### FOR ALL MODELS...

- Supplied with washable filter assuring long life of the motor and high protection to the impeller;
- Elastomer gasket suitable for uneven surfaces for trouble free installation;
- Quick installation as all components are clicked together;
- The reduced size of the exit spigot allows to install the unit into ducting with curves placed immediately behind the exit hole.

## COMPONENTI – COMPONENTS



## ACCESSORI (PAGINA 76) – ACCESSORIES (PAGE 76)



Griglia  
Grille



Serranda  
Shutter



Regolatori  
Controllers



Sensori  
Sensors



Timertronic  
Timertronic



Timermatic  
Timermatic

Filtro  
Filter