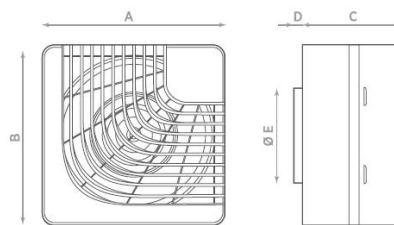


ASPIRATORE CENTRIFUGO – CENTRIFUGAL FAN



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

CE IPX4 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;
- Valvola a farfalla per evitare ritorni d'aria;
- Espulsione aria posteriore in posizione centrale;
- **POSIZIONAMENTO:** a parete, a soffitto, a condotto.

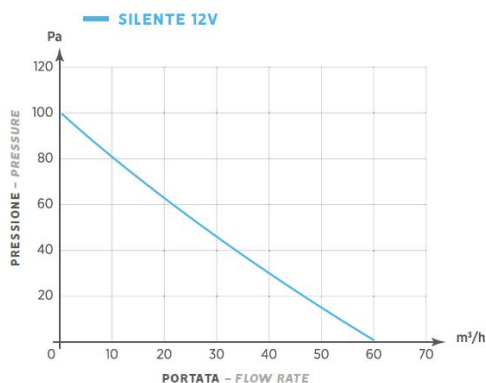
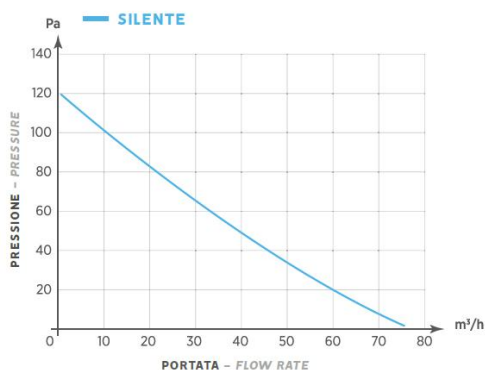
Centrifugal fans to extract air directly outside or through ducting;

- 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	CODICE	Ø FORO	TENSIONE	FREQUENZA	PORTATA	PRESS. MAX	PRESS. MAX	POTENZA	RUMOROSITÀ	PESO
MODEL	CODE	Ø HOLE	VOLTAGE	FREQUENCY	FLOW RATE	MAX PRESS.	MAX PRESS.	POWER	NOISE	WEIGHT
		(mm)	(Volt)	(Hz)	(m ³ /h)	(mm H ₂ O)	(Pa)	(W)	dB(A) _{1m}	(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

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. 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 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 24).

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

