



Serie

ELIX ECAspiratori centrifughi con bocchaglio centrale e frontale design
Espulsione a condotto

Conformi alla Direttiva ErP 2009/125/CE
e al Regolamento UE 1253/2014
Classifica: Unità di Ventilazione Residenziale

A RICHIESTA

- Versione SELV 12 V a.c.



230 V



IPX4

max
40°C

IMPIEGO

ELIX è una serie di aspiratori centrifughi con **bocchaglio di uscita centrale di Ø 100 mm**, adatti per l'espulsione in condotto (canalizzazione singola o multipla) e per la ventilazione continua o intermittente.

Estremamente compatti, si installano a parete o soffitto e sono particolarmente efficienti nell'estrazione di aria viziata da medi ambienti residenziali e commerciali e nei locali dove è richiesta una protezione agli spruzzi d'acqua, come indicato nelle norme vigenti (CEI 64/8)

CARATTERISTICHE

- Design innovativo con frontale liscio e aspirazione perimetrale.
- Profilo evoluto studiato per migliorare il rendimento fluidodinamico del prodotto.
- Provvisti di deflettori anti turbolenze (brevetto Maico) che ottimizzano le performance e favoriscono una percezione omogenea delle frequenze sonore.
- Completati di serranda di non ritorno robusta con sistema antiribaltamento che impedisce il rientro dell'aria (questo componente può essere rimosso nel caso di installazione con griglia a gravità esterna).
- **Motore EC brushless che combina altissime prestazioni aerauliche e bassi consumi energetici.**
- Funzionamento continuo con velocità minima selezionabile.
- Bocchaglio d'uscita posteriore in posizione centrale.
- Filtro in polipropilene a scorrimento, estraibile senza dover smontare il frontale e lavabile in lavastoviglie.
- Membrana posteriore che assicura l'adattamento alle imperfezioni delle pareti.
- Struttura in polimeri antistatici di elevata qualità.
- Protetti contro gli spruzzi d'acqua (IPX4).
- Realizzati in doppio isolamento: non necessitano della messa a terra.
- Conformi alle norme CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.

VERSIONI

EC 2V - Funzionamento continuo (24 ore) con velocità minima selezionabile. Attivazione della velocità massima tramite comando remoto.

EC 2V DT - Funzionamento continuo (24 ore) con velocità minima selezionabile. Attivazione della velocità massima tramite comando remoto. La velocità massima è dotata di un timer (regolabile fino a 30 minuti). Tramite la funzione DT, è possibile impostare una partenza ritardata del timer di 2 minuti: in questo caso l'apparecchio funzionerà alla velocità massima solo nel caso il comando remoto rimanga attivato per più di 2 minuti.

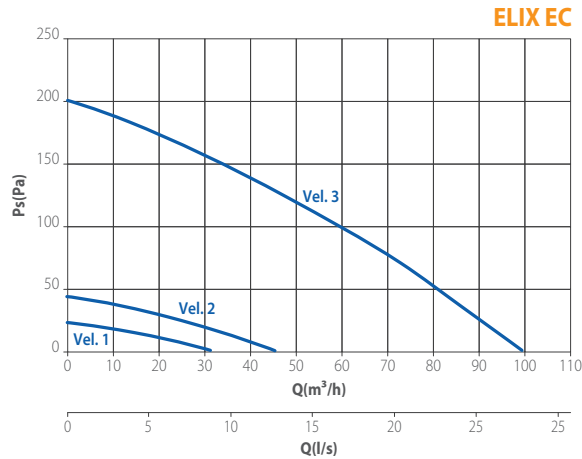
EC 2V HDT

- Funzionamento continuo (24 ore) con velocità minima selezionabile. Attivazione della velocità massima in automatico o manualmente:
- automaticamente tramite igrostatato (regolabile da 40 a 90% di U.R.). Ritorno automatico alla minima velocità quando l'umidità scende sotto la soglia pre-impostata e una volta concluso il ciclo di funzionamento del timer (regolabile fino a 30 minuti).
- manualmente tramite comando remoto. Ritorno automatico alla velocità minima alla fine del ciclo di funzionamento del timer (regolabile fino a 30 minuti). Tramite la funzione DT, è possibile impostare una partenza ritardata del timer di 2 minuti: in questo caso l'apparecchio funzionerà alla velocità massima solo nel caso il comando remoto rimanga attivato per più di 2 minuti.

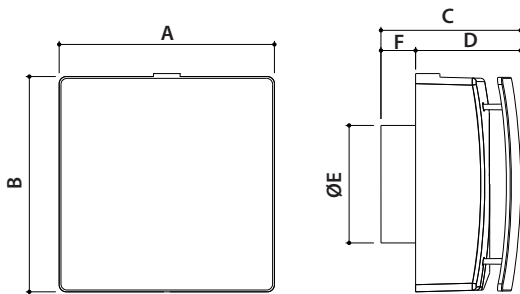
PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO		TUBAZIONE	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	POTENZA	PRESSIONE SONORA (a 3 mt)	GRADO DI PROTEZIONE
			Ø	m ³ /h	Pa	W	dB (A)	
2EV1043	ELIX 100 EC 2V	🌱	100	100 / 46 / 32	200 / 44 / 23	15 / 2,4 / 1,6	37 / 18 / 16	IPX4
2EV1040	ELIX 100 EC 2V DT	🌱	100	100 / 46 / 32	200 / 44 / 23	15 / 2,4 / 1,6	37 / 18 / 16	IPX4
2EV1045	ELIX 100 EC 2V HDT	🌱	100	100 / 46 / 32	200 / 44 / 23	15 / 2,4 / 1,6	37 / 18 / 16	IPX4

DIMENSIONI (mm)

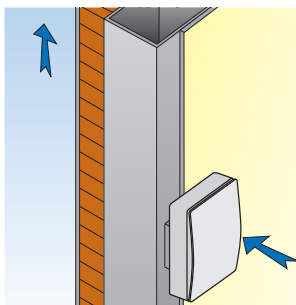


DIMENSIONI (mm)

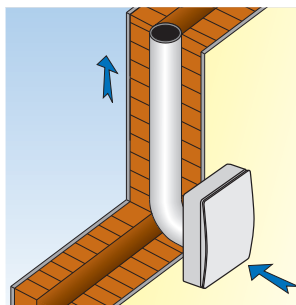


MODELLO	A	B	C	D	ØE	F	Kg
ELIX 100	180	180	116	87	99	29	2,6

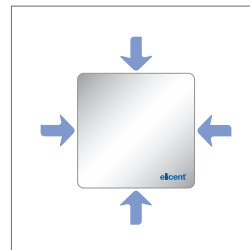
INSTALLAZIONI



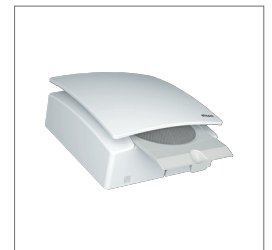
Canalizzazione Multipla



Canalizzazione Singola



Aspirazione laterale su tutto il perimetro



Filtro a scorrimento