



Conformi alla Direttiva ErP 125/2009/CE e al Regolamento UE 31253/2014

**100 Unità di Ventilazione Residenziale
125 - 150 - 160 - 200**
Unità di Ventilazione Non Residenziale



IMPIEGO

Estrazione d'aria in piccoli, medi e grandi ambienti quali: bagni e toilette, ripostigli e cantine, cucine e cappe (con filtro), locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi ed attività commerciali, camere oscure (antiluce), palestre, spogliatoi...
Gli apparecchi della serie **EXT** sono aspiratori centrifughi e come tali sono in grado di vincere la resistenza aerulica di lunghi condotti.
L'aria aspirata non deve essere polverosa o corrosiva.

CARATTERISTICHE

- Aspiratori centrifughi da condotto **per installazione esterna.**
- Adatti per aria pulita con temperatura da -20° a +60°C.
- Evitano l'installazione dei tradizionali ed ingombranti aspiratori all'interno dei locali, mantenendone inalterata l'estetica.
- L'installazione esterna risolve ogni problema legato alla rumorosità dell'aspiratore nei locali da ventilare.
- Evitano il rientro dell'aria ad apparecchio spento, quindi sono particolarmente indicati in zone ventose.
- Ideali anche per ventilazione centralizzata di più locali, grazie alle elevate prestazioni.
- Dimensioni e ingombri particolarmente contenuti.
- Cablaggio elettrico semplice e veloce.
- Facilmente installabili ed ispezionabili: bastano 2 viti per montarlo / smontarlo.
- Rete di protezione esterna con aletta di chiusura.
- **Adatti per tubazioni con diametro 100, 125, 150, 160, 200.**
- Struttura in lamiera zincata verniciata con polveri epossidiche.
- Coperchio in acciaio zincato e vernice epossidica per alta protezione contro agenti atmosferici e ambientalisti.
- Verniciatura bianco (RAL 9010).
- Protetti contro gli spruzzi d'acqua (IPX4).
- Ventola a pale rovesce equilibrata staticamente e dinamicamente secondo norme ISO 1940.
- Conforme alle norme CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.
- Marcatura **CE**

A RICHIESTA



E-VSD

Per le UVR (EXT100) disponibilità di un kit local di regolazione secondo le specifiche ErP2018



Regolabile tramite potenziometro **RV EC** disponibile come accessorio

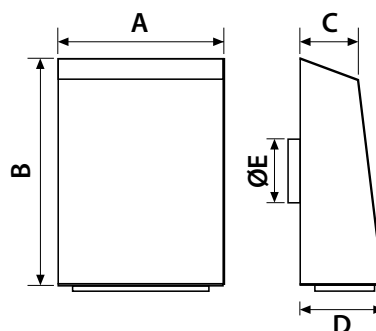
2RV4196

- 230V a.c.
- Segnale di output 0 - 10V
- IP42
- Dimensioni 138 x 80 x 42 mm

MOTORE

Motore EC brushless ad alto rendimento energetico.

DIMENSIONI (mm)



TIPO	A	B	C	D	ØE	Kg
EXT 100 EC	260	355	92	131	98	4,8
EXT 125 EC	260	355	92	131	122	4,8
EXT 150 EC	260	355	92	131	148	5
EXT 160 EC	360	450	116	155	157	7,4
EXT 200 EC	360	450	116	155	198	7,4

VERSIONI

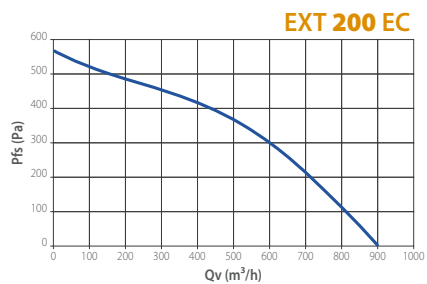
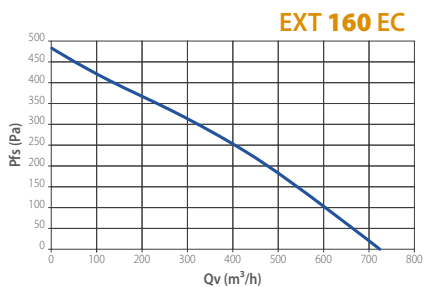
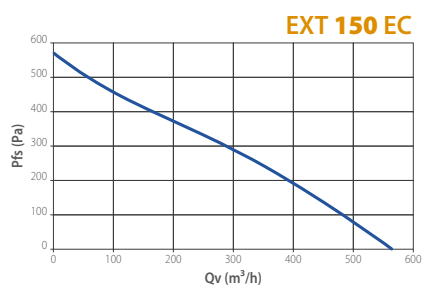
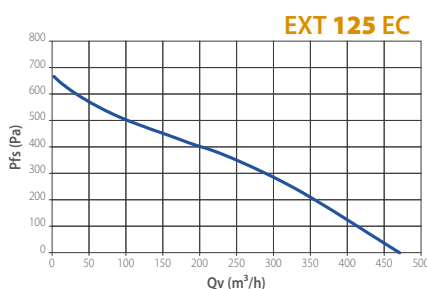
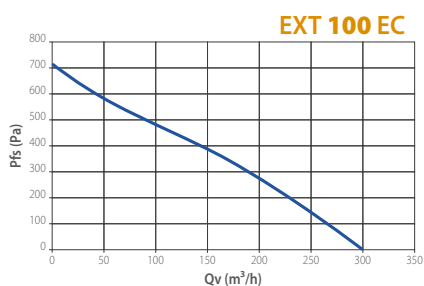


EXT
Versione motore AC per temperatura aria standard max 60°C

PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO	TUBAZIONI	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	PRESSIONE SONORA (a 3 mt)	GRADO DI PROTEZIONE	TEMPERATURA max (°C)
		Ø mm	m³/h	Pa	A	W	dB (A)		
2EX4043	EXT 100 EC	100	298	713	0,70	78	50	IPX4	60
2EX5006	EXT 125 EC	125	471	668	0,77	85	50	IPX4	60
2EX6040	EXT 150 EC	150	564	570	0,79	89	55	IPX4	60
2EX7010	EXT 160 EC	160	723	484	0,79	89	48	IPX4	60
2EX8023	EXT 200 EC	200	902	567	1,50	170	54	IPX4	60

CURVE



INSTALLAZIONI

