



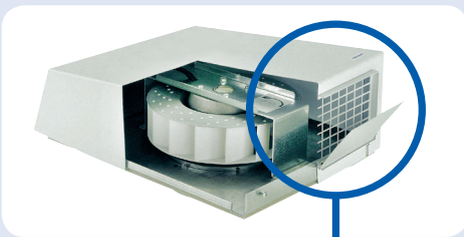
Serie **EXT**

Aspiratori centrifughi da esterno
Espulsione in condotto



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

- ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO: massima resistenza alla salinità.
- 8 MODELLI: la gamma più completa in commercio.
- Ideale per aspirazione centralizzata.
- Chiusura automatica ad apparecchio spento.



Robusta serranda abbinata a griglia di protezione per evitare i rientri di aria e l'ingresso di corpi estranei



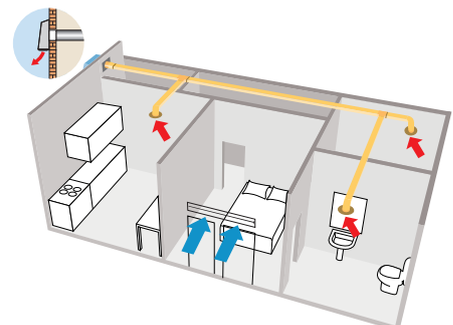
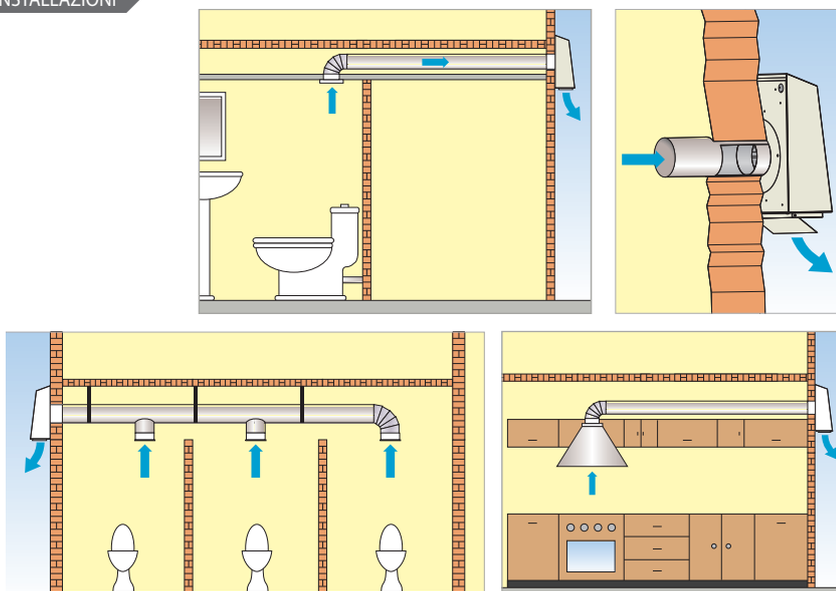
IMPIEGO

- 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 aeraulica 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 ambientisalini.
- Verniciatura bianco (RAL 9010).
- Protetti contro gli spruzzi d'acqua (IPX4).
- Ventola a pale rovesce equilibrata staticamente e dinamicamente secondo norme ISO 1940.
- **Motore Long Life** monofase (230V-50Hz) ad induzione con protezione termica adatto per servizio continuo.
- Conforme alle norme CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.

INSTALLAZIONI



Soluzione ideale ed economica quale piccolo impianto di ventilazione centralizzata in ambito residenziale.

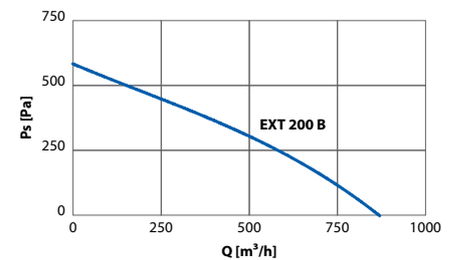
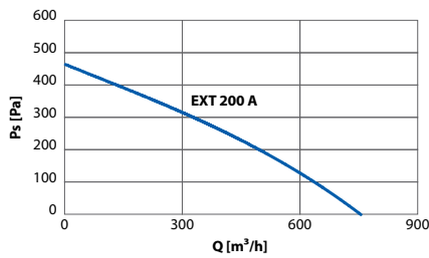
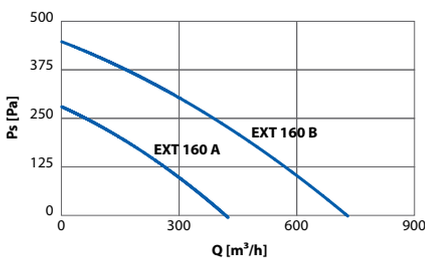
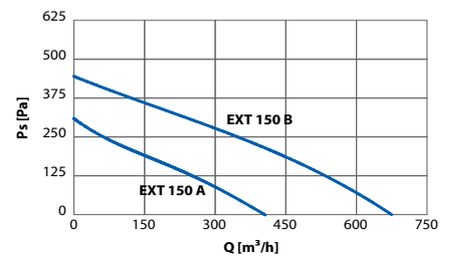
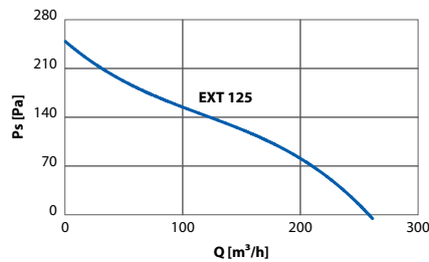
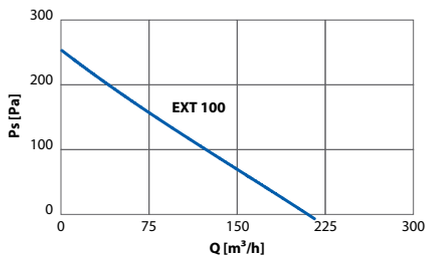
PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO	TUBAZIONI	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	VELOCITÀ	PRESSIONE SONORA (a 3 mt)	GRADO DI PROTEZIONE	TEMPERATURA max (°C)
		Ø mm	m³/h	Pa	A	W	GIRI/1'	dB (A)**		
2EX4034	EXT 100	100	217	268	0,13	28	1490	44	IPX4	60
2EX5004	EXT 125	125	269	259	0,13	28	1500	44	IPX4	60
2EX6028	EXT 150 A	150	426	322	0,24	56	2182	56	IPX4	60
2EX6029	EXT 150 B	150	708	467	0,48	110	2320	59	IPX4	60
2EX7006	EXT 160 A	160	433	301	0,24	56	2200	56	IPX4	60
2EX7007	EXT 160 B	160	755	480	0,53	120	2590	61	IPX4	60
2EX8023	EXT 200 A	200	793	486	0,53	120	2620	61	IPX4	60
2EX8024	EXT 200 B	200	908	609	0,70	158	2510	65	IPX4	60

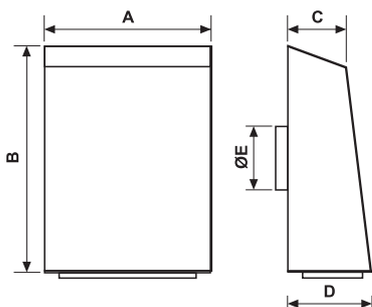
* Specifiche ErP 2018: modelli da installare preferibilmente in abbinamento al kit di regolazione E-VSD.

** Lp(A) a 3 m in campo libero 230V/50Hz

CURVE



DIMENSIONI (mm)



MODELS	A	B	C	D	ØE	Kg
EXT 100	260	355	92	131	98	4,8
EXT 125	260	355	92	131	122	4,8
EXT 150 A	260	355	92	131	148	5
EXT 150 B	360	450	116	155	148	7,4
EXT 160 A	260	355	92	131	158	5
EXT 160 B	360	450	116	155	157	7,4
EXT 200 A	360	450	116	155	198	7,4
EXT 200 B	360	450	116	155	198	7,4