



Serie **EXT**

Aspiratori centrifughi da esterno
Espulsione in condotto



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 aerea di lunghi condotti.
- L'aria aspirata non deve essere polverosa o corrosiva.

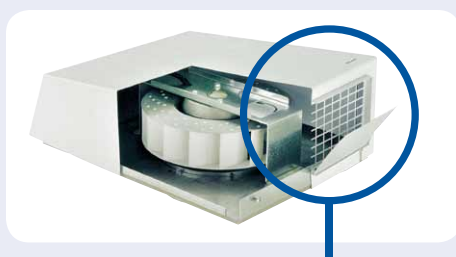
CARATTERISTICHE

- Aspiratori centrifughi da condotto **per installazione esterna.**
- Adatti per aria pulita con temperatura da -20° a +70°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 alette 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.
- **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.



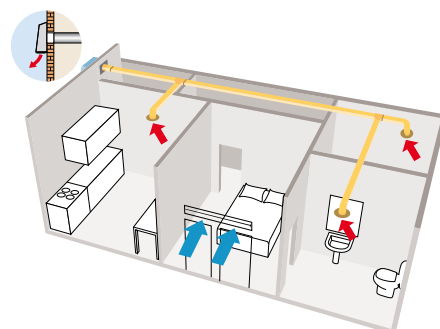
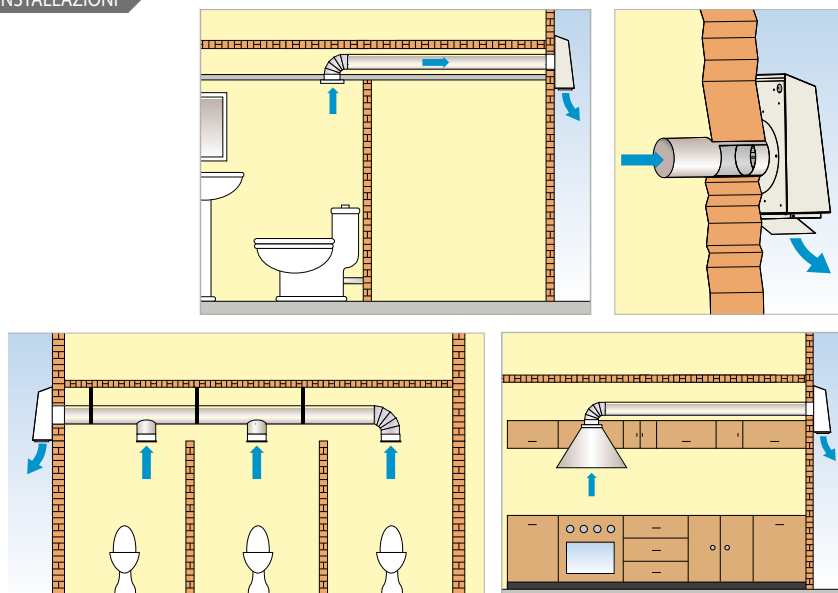
Conformi alla Direttiva ErP 2009/125/CE e al Regolamento EU 1253/2014.

- **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

INSTALLAZIONI



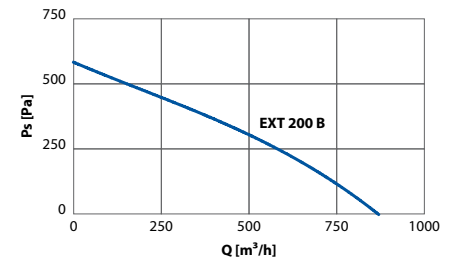
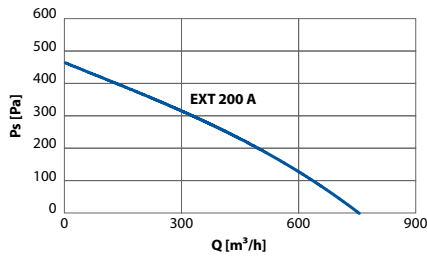
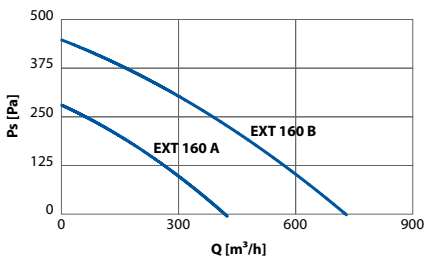
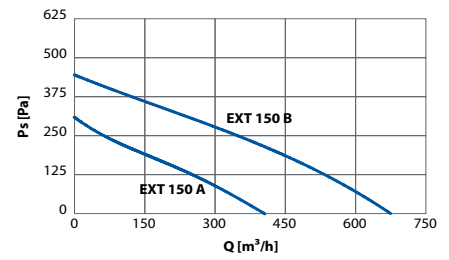
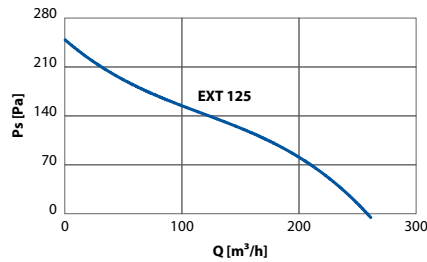
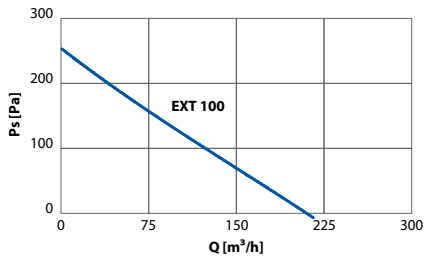
Soluzione ideale ed economica quale piccolo impianto di ventilazione centralizzata in ambito residenziale.

PRESTAZIONI

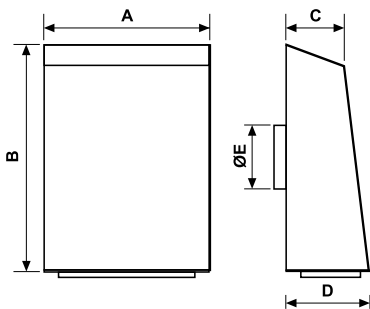
CODICE	MODELLO	TUBAZIONI	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	VELOCITÀ	PRESSIONE SONORA (a 3 mt)	GRADO DI PROTEZIONE	TEMPERATURA max (°C)
		Ø mm	m³/h	Pa	A	W	GIRI/1'	dB (A)*		
2EX4034	EXT 100	100	217	268	0,13	28	1490	44	IPX4	60
2EX5004	EXT 125	125	269	259	0,13	28	1500	44	IPX4	60
2EX6028	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	309	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

* 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