



DESCRIZIONE

Ventilatore centrifughi per installazione a parete completi di serranda di sovrappressione e di filtro.

CARATTERISTICHE

Materiale: plastica iniettata
Finitura: bianco
Versione S: modello standard
Versione T: dotato di temporizzatore
Versione HT: modello con sensore di umidità e temporizzatore
Alimentazione 230 V.

IMPIEGO

Aspiratore centrifugo per il rinnovo dell'aria in bagni e stanze di dimensioni medie.
Adeguito per il montaggio a parete.



2 VELOCITÀ



3 VELOCITÀ



Filtri

Due filtri metallici (inox per modelli 170 e 250) per evitare l'ingresso di polvere e sporcizia nel ventilatore.



Serranda antiritorno

Evita fughe d'aria calda all'esterno e impedisce il rientro d'aria fredda dall'esterno con ventilatore spento.



Ø80



Ø100

Modello EBB-100 N: 2 serrande antiritorno
Da Ø80 e Ø100 mm.

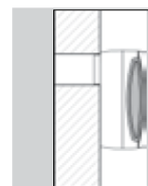


Turbina centrifuga

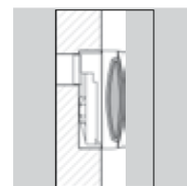
Ventilatore centrifugo a pale avanti per superare le perdite di carico di lunghi condotti di ventilazione.



Esempi d'installazione



Superficie



Incasso



PRESTAZIONI - MODELLI

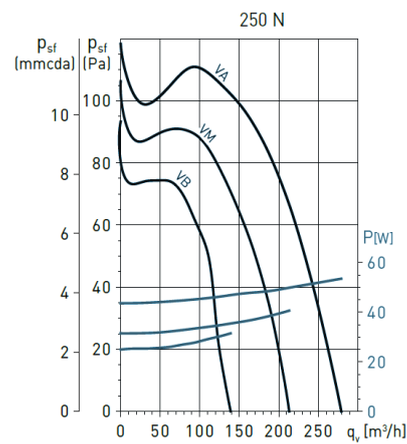
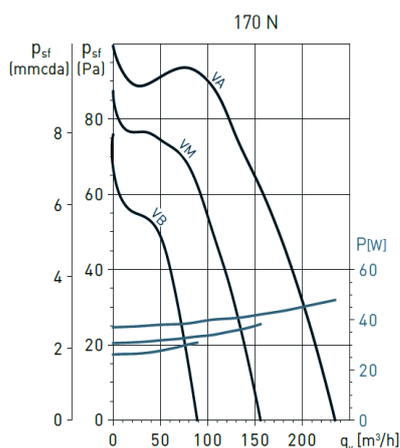
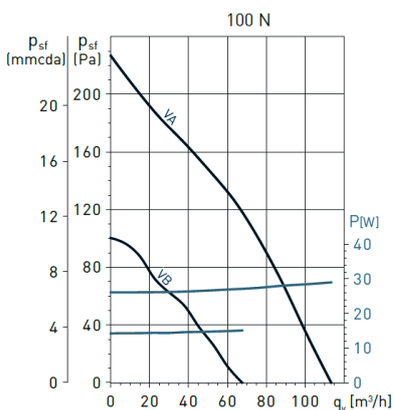
EBB-100 N	S	T	HT
2 SERRANDE ANTIRITORNO	•	•	•
FILTRO	•	•	•
DUE VELOCITÀ	•	•	•
TEMPORIZZATORE REGOLABILE		•	•
IGROSTATO			•
SCHEMA ELETTRICO*	7, 8, 9, 10	4, 5	1, 4

EBB-170 N / EBB-250 N	HT
SERRANDE ANTIRITORNO	•
FILTRO INOX	•
TRE VELOCITÀ	•
TEMPORIZZATORE REGOLABILE	•
IGROSTATO	•
2-POSIZIONE INTEGRATO INTERRUTTORE	•
SCHEMA ELETTRICO*	1, 4

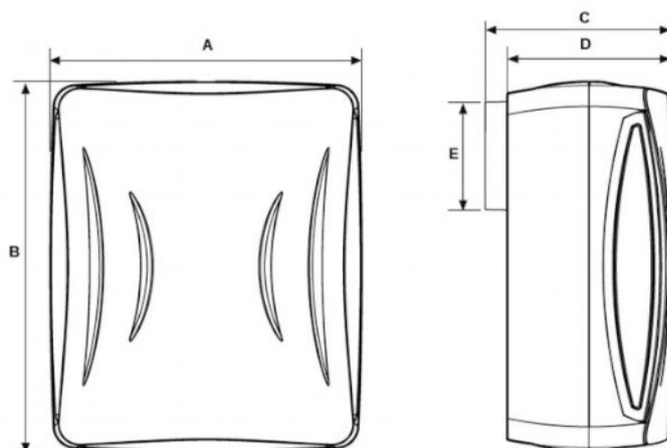
Modello	Velocità (r.p.m)	Potenza assorbita (W)	Tensione (V) 50Hz	Portata aria max (m³/h)	Livello di pressione sonora (dB(A)) a 1,5m*	Isolamento / Protezione	Ø Condotto (mm)	Peso (kg)
EVCBBN 100	VA 1500	29	230	110	44	Classe II / IP44	100	1,8
	VL 1040	15	230	70	34			
EVCBBN 170	VA 1120	48	230	230	43	Classe II / IP44	100	3
	VM 850	38	230	160	37			
EVCBBN 250	VB 910	31	230	90	34	Classe II / IP44	100	3
	VA 1240	53	230	280	46			
	VM 990	41	230	210	36			
	VB 930	31	230	140	37			

* Misurato in campo libero

CURVE CARATTERISTICHE



N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso



Modello	A	B	C	D	Ø E
EVCBBN 100	211	268	147	127	98
EVCBBN 170	284	337	170	150	98
EVCBBN 250	284	337	170	150	98

ACCESSORI



Condotto flessibile
in alluminio.



Griglia esterna
in alluminio.



Raccordo
in metallo.



Fascette
di fissaggio.



Regolatore
elettronico
monofase.



Interruttore e
commutatore
di velocità.



interruttore
rotativo a
3 velocità.