



EBB-100 N



EBB-170 N
e EBB-250 N



2 VELOCITÀ



3 VELOCITÀ

Ventilatori centrifughi con design elegante e moderno per installazione a parete in bagni e toilette. Sono costruiti in materiale plastico di alta qualità, con ventilatore centrifugo a pale avanti e serranda antiritorno incorporata. Motore monofase a doppia velocità, IP44, con protezione termica a riarmo automatico e isolamento in classe II. Temperatura massima di funzionamento 40°C. La gamma si compone di 3 versioni con portata d'aria nominale di 110, 230 e 280 m³/h con diametro foro 100 mm (Ø100 oppure 80 mm solo per il modello EBB-100N). I modelli con temporizzatore possono prolungare il funzionamento per un tempo di 2, 15 o 30 minuti, oppure per un tempo proporzionato all'utilizzo del ventilatore (temporizzazione automatica); nel periodo temporizzato il funzionamento del ventilatore è sempre alla bassa velocità. I modelli HT, oltre al temporizzatore (regolabile da 1 a 30 minuti) hanno un igrostatato che al superamento del valore di umidità relativa impostata (compreso tra il 60% e il 90%) fa passare automaticamente il funzionamento degli apparecchi dalla alta alla bassa velocità.

Versione "S": modello standard

Versione "T": modello con temporizzatore

Versione "HT": modello con igrostatato e temporizzatore



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



2 serrande antiritorno
Da Ø80 e Ø100 mm. per potersi collegare a condotti diametro 80 o 100 mm.



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

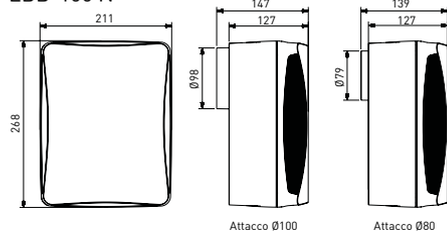


Filtri
Due filtri metallici (inox per modelli 170 e 250) per evitare l'ingresso di polvere e sporcizia nel ventilatore.

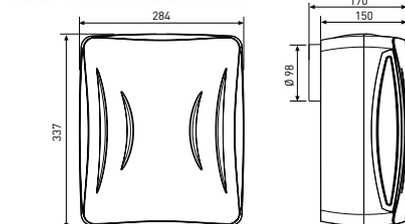


DIMENSIONI (mm)

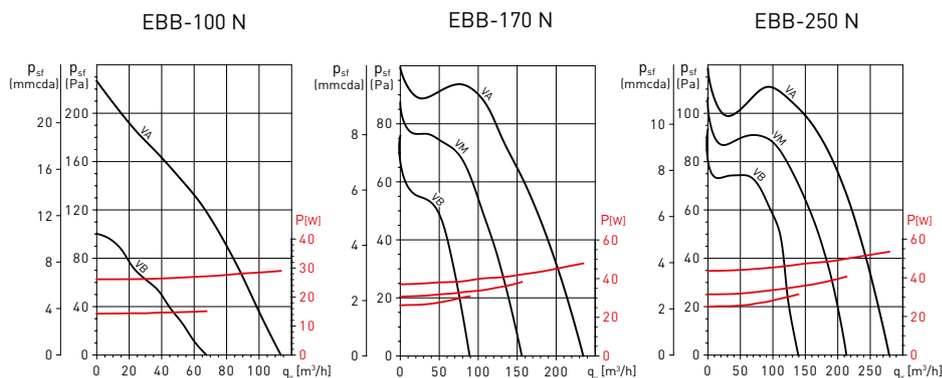
EBB-100 N



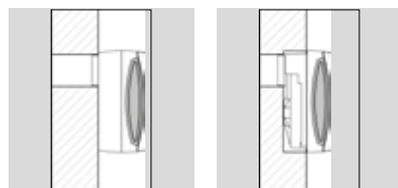
EBB-170 N e EBB-250 N



CURVA CARATTERISTICA



ESEMPI D'INSTALLAZIONE



Superficie

Incasso

PRESTAZIONI - MODELLI

EBB-100 N	S	T	HT	EBB-170 N / EBB-250 N	S	T	HT
2 SERRANDE ANTIRITORNO	•	•	•	SERRANDE ANTIRITORNO	•	•	•
FILTRO	•	•	•	FILTRO INOX	•	•	•
DUE VELOCITÀ	•	•	•	TRE VELOCITÀ	•	•	•
TEMPORIZZATORE REGOLABILE		•	•	TEMPORIZZATORE REGOLABILE		•	•
IGROSTATO			•	IGROSTATO			•
				SWITCH A 2 POSIZIONI INTEGRATO		•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Modello	Velocità (r.p.m.)	Potenza assorbita (W)	Portata aria massima [m ³ /h]	livello di pressione sonora* [dB(A)]	Isolamento / Protezione	Ø condotto (mm)	Peso (kg)
5211944400	EBB-100 N S	1500/1040	29/15	110/70	44/34	Classe II / IP44	100/80	1,8
5211944500	EBB-100 N T	1500/1040	29/15	110/70	44/34	Classe II / IP44	100/80	1,8
5211944600	EBB-100 N HT	1500/1040	29/15	110/70	44/34	Classe II / IP44	100/80	1,8
5211849800	EBB-170N HT 3V	1120/850/910	48/38/31	230/160/90	43/37/34	Classe II / IP44	100	3
5211849600	EBB-170N S 3V	1120/850/910	48/38/31	230/160/90	43/37/34	Classe II / IP44	100	3
5211849700	EBB-170N T 3V	1120/850/910	48/38/31	230/160/90	43/37/34	Classe II / IP44	100	3
5211850100	EBB-250N HT 3V	1240/990/930	53/41/31	280/210/140	46/36/37	Classe II / IP44	100	3
5211849900	EBB-250N S 3V	1240/990/930	53/41/31	280/210/140	46/36/37	Classe II / IP44	100	3
5211850000	EBB-250N T 3V	1240/990/930	53/41/31	280/210/140	46/36/37	Classe II / IP44	100	3

* Misurato in campo libero.