

AERATEURS CENTRIFUGES

Série EB

Texte de prescription
à télécharger sur
www.unelvent.com



Les plus

- Pression élevée
- Clapet anti-retour
- Moteur à roulement à billes
- Installation murale, en plafond, refoulement direct ou gainé par conduit
- Filtre métallique lavable (EB 250)

Gamme

- 2 versions
- Débits de 110 à 225 m³/h

Applications

- Renouvellement d'air dans les salles de bains, toilettes et autres petits locaux nécessitant une pression élevée (conduit long)



Logement individuel



Locaux tertiaire

Caractéristiques générales

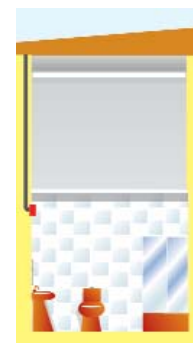
- Corps et roue en polypropylène
- Equipé d'un clapet anti retour
- Moto-ventilateur centrifuge à doubles ouïes
- Moteur monophasé 230V - 50 Hz variable
- Roulement à billes
- Protection thermique à réarmement automatique
- Température maxi air ambiant 40°C



Clapet anti retour



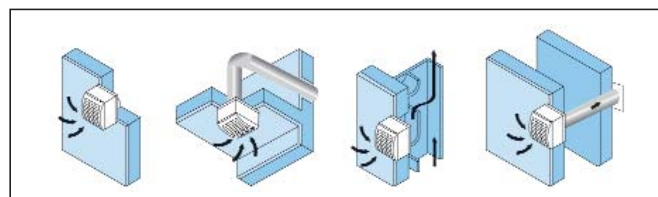
Roue centrifuge pour extraction par conduits à fortes pressions (grande longueur)



Versions - Accessoires voir page 19

Versions	Témoïn lumineux	Clapet anti retour	Temporisation réglable (5 à 25 mn)	Hygostat réglable (60% à 90% HR)
EB - S	•	•		
EB - T	•	•	•	
EB - HT	•	•	•	•

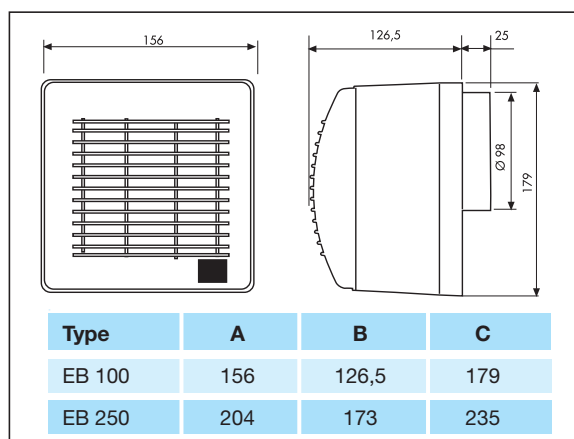
Installation



Caractéristiques techniques

Référence	Code	Puissance maxi (W)	Tension 50 Hz (V)	Niveau pression sonore (dB(A))	Débit à ouïe à ouïe (m ³ /h)	Classe d'isolation Indice de protection	Poids (kg)	Prix HT
EB 100 S	424 215	30	230	46	110	II-IP x 4	1,1	92,67
EB 100 T	424 216	30	230	46	110	II-IP x 4	1,1	117,71
EB 100 HT	424 214	30	230	46	110	II-IP x 4	1,1	156,88
EB 250 S	425 319	87	230	52	225	II-IP x 4	2,6	132,84
EB 250 T	425 320	87	230	52	225	II-IP x 4	2,6	182,55
EB 250 HT	425 321	87	230	52	225	II-IP x 4	2,6	217,58

Dimensions (mm)



Courbe caractéristique

