# **AÉRATEURS POUR CONDUITS LONGS** Série EBB DESIGN

# MAISON ENERGY



#### Les plus

- Pour conduit long
- Design esthétique
- 2 vitesses (versions HM HT)
- Clapet anti-retour
- Sortie EBB 100 adaptable Ø 80 ou Ø 100
- Moteur à roulement à billes
- Installation murale, en plafond, refoulement direct ou gainé par conduit
- Filtre plastique sur façade

# Gamme

• 3 versions Débits de 80 à 250 m3/h

#### Applications



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

Logement individuel



tertiaires



## Caractéristiques générales

- Corps et roue en polypropylène
- Equipé d'un clapet anti retour
- Moto-ventilateur centrifuge à doubles ouïes
- Moteur monophasé 2 vitesses 230V-50 Hz (versions HM - HT)
- Roulement à billes
- Protection thermique à réarmement automatique
- Température maxi air ambiant 40°C

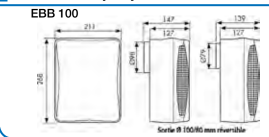
### ■ Versions - Accessoires voir page 33

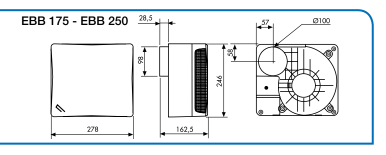
Versions	Témoin Iumineux	Clapet anti retour	Temporisation réglable (1 à 30 mn)	Hygrostat réglable (60% à 90% HR)	2 vitesses	2 vitesses par cordolette
EBB - S	<b>V</b>	~				
EBB - T	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>			
EBB - HT	<b>V</b>	~	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>V</b>	
EBB - HM	<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>		<b>V</b>

# Caractéristiques techniques - Accessoires voir page 33

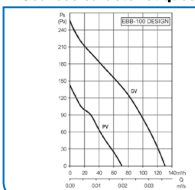
Référence	Code	Puissance maxi (W)	Tension (V) 50Hz	Niveau pression sonore (dB(A))	Débit à ouie libre (m3/h)	Classe d'isolation indice de protection	Poids (kg)	Prix HT
EBB 100 S DESIGN	420 138	35	230	46	130	II-IP x4	1,8	
EBB 100 T DESIGN	420 136	35	230	46	130	II-IP x4	1,8	
EBB 100 HT DESIGN	420 135	15/35	230	34/46	75/130	II-IP x4	1,8	
EBB 175 S DESIGN	420 126	26	230	41	155	II-IP x4	2,2	
EBB 175 T DESIGN	420 127	26	230	41	155	II-IP x4	2,2	
EBB 175 HM DESIGN	420 128	17/26	230	33/41	80/155	II-IP x4	2,2	
EBB 250 S DESIGN	420 129	72	230	51	250	II-IP x4	2,2	
EBB 250 T DESIGN	420 130	72	230	51	250	II-IP x4	2,2	
EBB 250 HM DESIGN	420 131	47/72	230	43/51	175/250	II-IP x4	2,2	

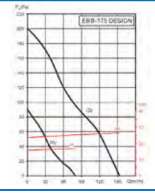
#### Dimensions (mm)

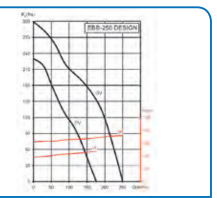




#### **Courbes caractéristiques**









# **ACCESSOIRES POUR AERATEURS**

# MAISON ENERGY

#### Sélection accessoires

Type Aérateurs	Manchon de traverse murale	Conduit souple alu 3 m	Collier de serrage	Volet de suppression	Grille extérieure	Prise d'air et rejet	Chapeau de toiture
100	TGF 100	GSA 100	CX 125	PER 100W / PEC 200	GR 100		
200		GSA 125	CX 125	PER 125 W	GRA 100	PAF 125	CT 125
300		GSA 150	CX 215	PER 160 W	GRA 150	PAF 150	CT 150
EBB 175/250		GSA 100	CX 125	PER 100 W	GR 100		

# Accessoires, codifications et prix HT

• Conduits et accessoires extra-plats

(voir page 413)



La série TUB-PLA permet d'installer des réseaux de gaines discrets même visibles et dans des passages de dimensions réduites (doublures, faux plafonds, boisseaux ...)

- Gamme rect. 40 x 110 mm = Ø 80 mm
- Gamme rect. 55 x 110 mm = Ø 100 mm
- Gamme rect. 55 x 220 mm = Ø 125 mm

• Conduits souples aluminium - M0 Longueur 3m (voir page 411)



Référence	Code	Ø (mn)	Prix HT
GSA 100	820 202	100	
GSA 125	820 204	125	
GSA 150	820 205	150	

#### • Volets de surpression



Référence	Code	Ø (mn)	Prix HT
PER 100 W	870 363	100	
PER 125 W	870 365	125	
PER 160 W	870 366	160	

#### • Grilles extérieures



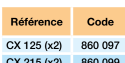
Référence	Code	Ø (mn)	Prix HT
GR 100 PVC	870 625	100	
GRA 100 ALU	870 215	125	
GRA 150 ALU	870 216	150	

#### • Manchons de traversée murale



Grilles à lamelles fixes						
Référence	Code	Prix HT				
TGF 100	870 474					

#### • Colliers de serrage



Référence	Code	Ø (mn)	Prix HT
CX 125 (x2)	860 097	de 50 à 170	
CX 215 (x2)	860 099	de 50 à 215	

(voir page 406)

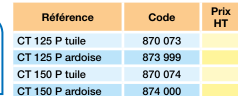
(voir page 408)

## Volet de surpression



Code	Prix HT
833 656	

#### · Chapeaux de toiture



### • Prise et rejet d'air



Référence	Code	Prix HT
PAF 125	875 307	
PAF 150	875 308	

# • Chevêtre



Référence	Code	Prix HT
Chevêtre 125	897 685	
Chevêtre 150	897 686	
C.1010410 120		

