

# Curv Confort

Extraction continue



DISPONIBLE  
JUN 2019



Accéder aux  
docs techniques  
et commerciales



## PRODUITS

- **Design :**
  - une ligne épurée et discrète, pour une meilleure intégration dans l'habitat
- **Sérénité et confort :**
  - silencieux (à partir de 13 dB(A))
  - ultra basse consommation



### DESCRIPTION - APPLICATION

- Ventilateur hélicoïde à fonctionnement continu spécial habitat.
- Moteur ultra basse consommation monté sur roulement à billes.
- Disponible en 4 versions :

#### Curv Confort 100

1 vitesse **fonctionnement continu pour salle de bains ou WC.**

#### Curv Confort 100 PIR

2 vitesses pour **WC :**

- mode hygiène (20 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement continu.
- mode boost (maxi 50 m<sup>3</sup>/h) : mise en route automatique par **détecteur de présence** et arrêt temporisé (réglable de 3 à 25 min).

#### Curv Confort 100 HY

2 vitesses pour **salle de bains et pièce à fort taux d'humidité :**

- mode hygiène (20 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement continu.
- mode boost (maxi 50 m<sup>3</sup>/h) : mise en route automatique lorsque le **taux d'humidité** atteint le seuil de réglage (réglable de 40 à 90 % d'humidité relative).

#### Curv Confort 120 I

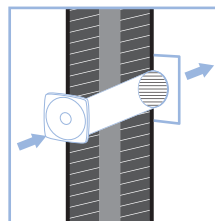
2 vitesses **pour cuisine :**

- mode hygiène (45 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement continu.
- mode boost (135 m<sup>3</sup>/h) : mise en route manuelle par **interrupteur.**

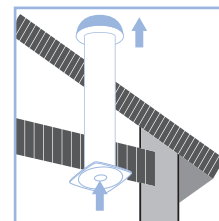
**Pour choisir le modèle qui vous correspond, suivez notre guide p. 86.**

### INSTALLATION

- Rejet direct ou sur conduit court (0,5 m).
- Montage mural ou plafond.



Montage mural

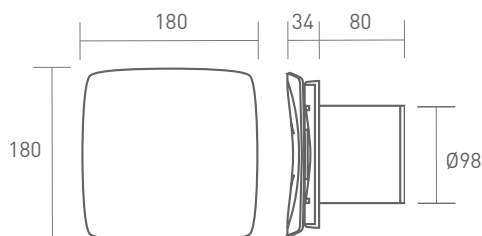


Montage plafond

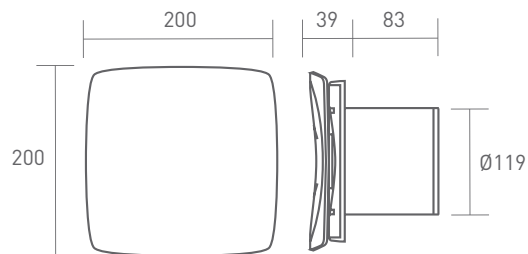
### DIMENSIONS

En mm.

#### Curv Confort 100 Curv Confort 100 PIR - HY



#### Curv Confort 120 I





Conforme au règlement d'éco-conception  
1253/2014 et exclu du règlement  
d'étiquetage énergétique 1254/2014  
car puissance max < 30 W.

## CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

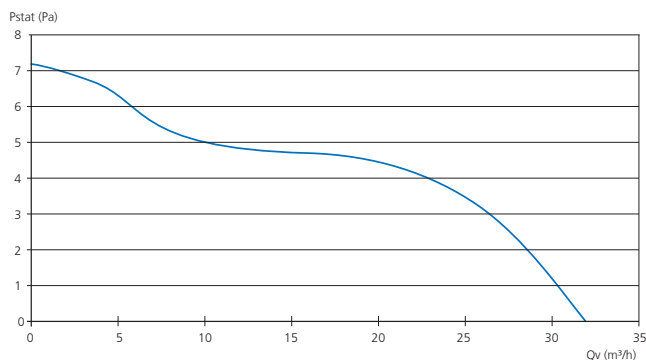
Protection : IPX4. Isolation électrique : classe II

LIBELLÉ	Débit (PV/GV) (m <sup>3</sup> /h)	P. Abs (PV/GV) (W)	Niv. Son (dB (A)) <sup>(1)</sup>
<b>CURV CONFORT 100</b>	30	1	18
<b>CURV CONFORT 100 PIR</b>	20/50	1/1,5	16/22
<b>CURV CONFORT 100 HY</b>	20/50	1/1,5	16/22
<b>CURV CONFORT 120 I</b>	45/135	1/3,6	13/34

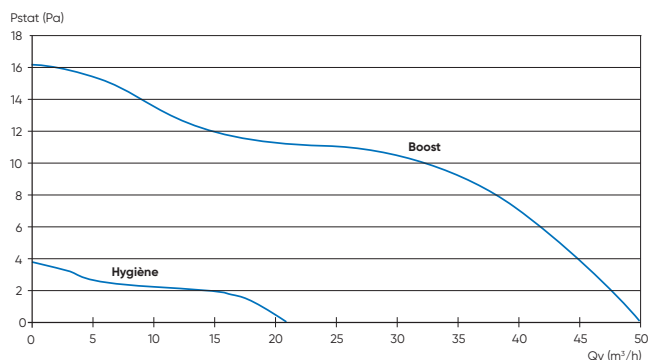
(1) Niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

## COURBES CARACTÉRISTIQUES

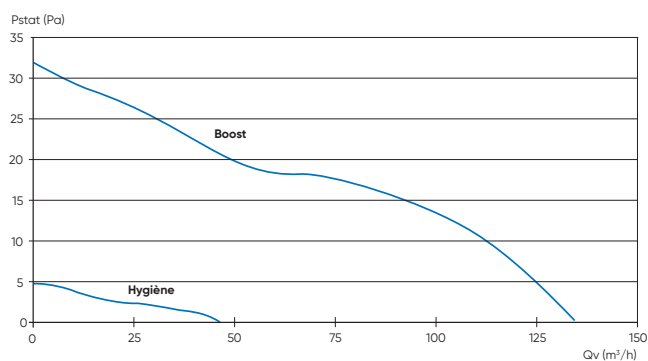
### Curv Confort 100



### Curv Confort 100 PIR - HY



### Curv Confort 120 I



## TARIFS

LIBELLÉ	RÉF.	1010	
		PRIX € HT	Éco-part. € HT
<b>CURV CONFORT 100</b>	123 235	122	0,83
<b>CURV CONFORT 100 PIR</b>	123 236	178	0,83
<b>CURV CONFORT 100 HY</b>	123 237	173	0,83
<b>CURV CONFORT 120 I</b>	123 238	132	0,83

## ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

- Volet extérieur **SM 125 (123 075)** - p. 101
- Kit de traversée de mur **KTM (123 045)** - p. 100
- Interrupteur 2 vitesses **INTER 2V (412 257)** - p. 101
- Conduits souples aluminium  
**T 100 GS (523 792) - T 125 GS (523 793)** - p. 101