

# Curv Flash

Extraction ponctuelle



DISPONIBLE  
JUIN 2019



Accéder aux  
docs techniques  
et commerciales



## PRODUITS

- **Performances :**
  - renouvellement rapide et efficace de l'air
- **Design**
- **Une gamme complète, pour tous les usages :**
  - 3 tailles, 4 modes de mise en route



### DESCRIPTION - APPLICATION

- Ventilateur hélicoïde à fonctionnement ponctuel pour l'habitat et petits locaux tertiaires.
- Moteur faible consommation monté sur roulement à billes.
- Clapet anti-retour.
- Disponible en 8 versions (pour sélectionner la version qui vous convient, voir notre guide de choix, p. 86-87) :

#### Curv Flash 100 I

pour **salle de bains ou WC :**

- mise en route par **interrupteur** indépendant (non fourni) ou couplée à l'éclairage de la pièce.

#### Curv Flash 100 PIR

pour **salle de bains ou WC :**

- mise en route automatique par **détecteur de présence** et arrêt temporisé (réglable de 1 à 30 mn).

#### Curv Flash 100/120 T

pour **salle de bains, WC ou cuisines (120) :**

- mise en route manuelle ou couplée avec l'éclairage de la pièce par **interrupteur** indépendant (non fourni).
- Arrêt temporisé automatique réglable (de 1 à 30 mn).

#### Curv Flash 100/120 HY

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

- mise en route automatique lorsque le **taux d'humidité** atteint le seuil de réglage (réglable de 50 à 90 % d'humidité relative).

#### Curv Flash 120 I

pour **grande salle de bains ou cuisine :**

- mise en route par **interrupteur** indépendant (non fourni).

#### Curv Flash 150 I

pour **grande cuisine :**

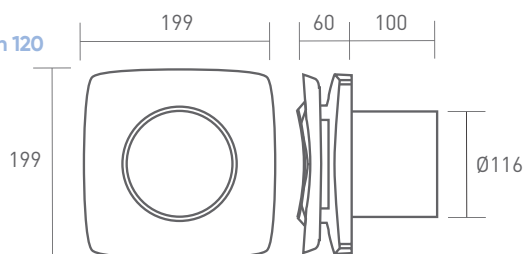
- mise en route par **interrupteur** indépendant (non fourni).

Pour choisir le modèle qui vous correspond, suivez notre guide p. 87.

### DIMENSIONS

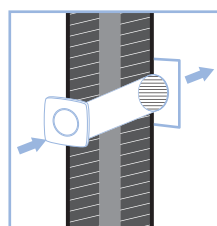
En mm.

#### Curv Flash 120

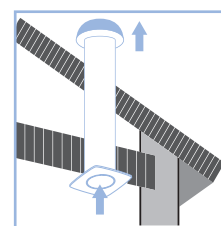


### INSTALLATION

- Rejet direct ou sur conduit moyen (1,5 m).
- Montage mural ou plafond.



Montage mural

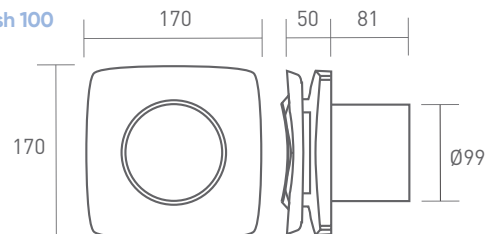


Montage plafond

### DIMENSIONS

En mm.

#### Curv Flash 100



## CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

Protection : IPX4. Isolation électrique : classe II .

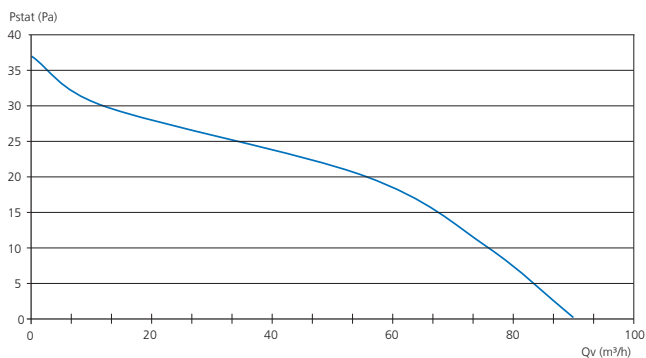
LIBELLÉ	Débit maxi (m³/h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*
<b>CURV FLASH 100 I</b>	90	7,5	28
<b>CURV FLASH 100 T</b>	90	7,5	28
<b>CURV FLASH 100 HY</b>	90	7,5	28
<b>CURV FLASH 100 PIR</b>	90	7,5	28

\* Niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

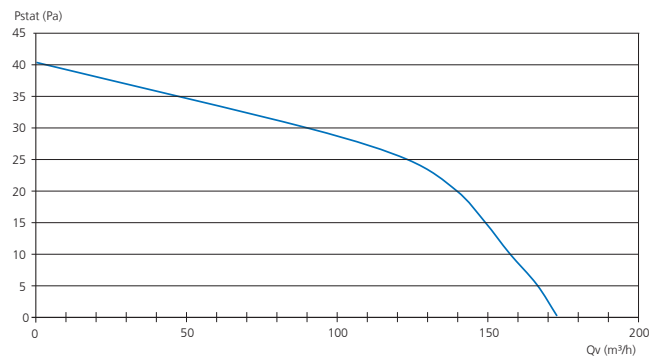
LIBELLÉ	Débit maxi (m³/h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*
<b>CURV FLASH 120 I</b>	170	15	37
<b>CURV FLASH 120 T</b>	170	15	37
<b>CURV FLASH 120 HY</b>	170	15	37
<b>CURV FLASH 150 I</b>	310	20	39

## COURBES CARACTÉRISTIQUES

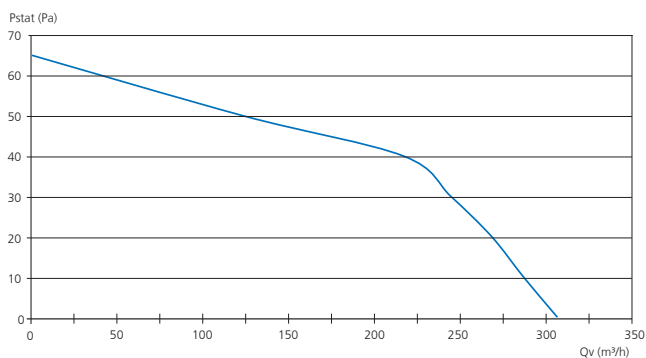
### Curv Flash 100



### Curv Flash 120



### Curv Flash 150



## TARIFS

1010			
LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT	Éco-part. € HT
<b>CURV FLASH 100 I</b>	123 242	81	0,83
<b>CURV FLASH 100 T</b>	123 243	122	0,83
<b>CURV FLASH 100 HY</b>	123 244	142	0,83
<b>CURV FLASH 100 PIR</b>	123 245	137	0,83
<b>CURV FLASH 120 I</b>	123 246	91	0,83
<b>CURV FLASH 120 T</b>	123 247	127	0,83
<b>CURV FLASH 120 HY</b>	123 248	162	0,83
<b>CURV FLASH 150 I</b>	123 249	112	0,83

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

- Volet extérieur **SM 125 (123 075)** - p. 101
- Volet extérieur **VO 150 (123 409)** - 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) - T 160 GS (523 794)** - p. 101