

## Gamme CURV GENIUS

### DESCRIPTION :

- Ventilateur hélicoïde à fonctionnement continu spécial habitat
- Moteur ultra basse consommation à débits constants
- Capteur de débit / pression intégré
- 2 vitesses pour salle de bain et pièce à fort taux d'humidité
  - Mode hygiène : fonctionnement continu
  - Mode boost : mise en route automatique lorsque le taux d'humidité de la pièce varie



RÉF	DÉSIGNATION
ATL123239	Extracteur Curv Genius 20/50m³/h, 1/1,5W, 16/22dB

## Gamme CURV CONFORT

### DESCRIPTION :

- Ventilateur hélicoïde à fonctionnement continu spécial habitat
- Moteur ultra basse consommation monté sur roulement à billes
- Capteur de débit / pression intégré
- 1 vitesse fonctionnement continu pour salle de bain ou WC



RÉF	DÉSIGNATION
ATL123235	Extracteur Curv Confort 30m³/h, 1W, 18dB

## Gamme CURV FLASH

### DESCRIPTION :

- Ventilateur hélicoïde à fonctionnement ponctuel pour l'habitat et les petits locaux tertiaires
- Moteur ultra basse consommation monté sur roulement à billes
- Clapet anti-retour
- Capteur de débit / pression intégré
- 1 vitesse fonctionnement continu pour salle de bain ou WC



RÉF	MODÈLE	DÉBIT MAX	PUIS.	NIV. SON	APPLICATION
ATL123242	100 I	90m³/h	7,5W	28dB	Mise en route par interrupteur indépendant (non fourni) ou couplée avec l'éclairage de la pièce
ATL123243	100 T	90m³/h	7,5W	28dB	Mise en route automatique lorsque le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (réglable de 50 à 90% d'humidité relative)
ATL123244	100 HY	90m³/h	7,5W	28dB	Mise en route automatique par détecteur de présence et arrêt temporisé (réglable de 1 à 30min)
ATL123245	100 PIR	90m³/h	7,5W	28dB	

## Gamme CRITAIR BC 250

### Facilité d'intégration :

- Ultra compact
- S'intègre facilement dans tous les faux-plafonds et les moindres espaces

### Simplicité d'installation :

- Interrupteur de proximité monté d'usine et connectiques rapides
- Boîtier de connexion extérieur

### Universel :

- S'adapte à un maximum de configuration



RÉF	PUISSANCE	INTENSITÉ	TENSION
ATL512428	29W	0,2A	Mono 230V