



Aérateurs ponctuels

AÉRATEUR SILENCIEUX SILENT 100



1

CLASSE & GARANTIE





INFORMATIONS GÉNÉRALES

Conçus pour le renouvellement d'air des salles de bain, toilettes et petits locaux jusqu'à 7 m².

Caractéristiques techniques :

- Façade ABS.
- Corps et hélice en polypropylène.
- Moteur 230 V - 50 Hz.
- Protection thermique.
- Température maximum de l'air ambiant : 40°.

Version :

- Standard
- Temporisée.
- Détection d'humidité.
- Détection de présence.
- 12 V - Sécurité électrique.

Applications :

- Renouvellement d'air dans les salles de bain, toilettes et autres.
- petits locaux à usage domestique ou commercial.
- Installation mur ou plafond.
- Fonctionnement intermittent.

Avantages :

- Très faible niveau sonore.
- Faible consommation.
- Plat.
- Faible profondeur.
- Clapet anti-retour.
- Installation murale ou plafond.
- Garantie 5 ans.

AVANTAGES

- Très faible niveau sonore.
- Faible consommation.
- Ultra-silencieux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

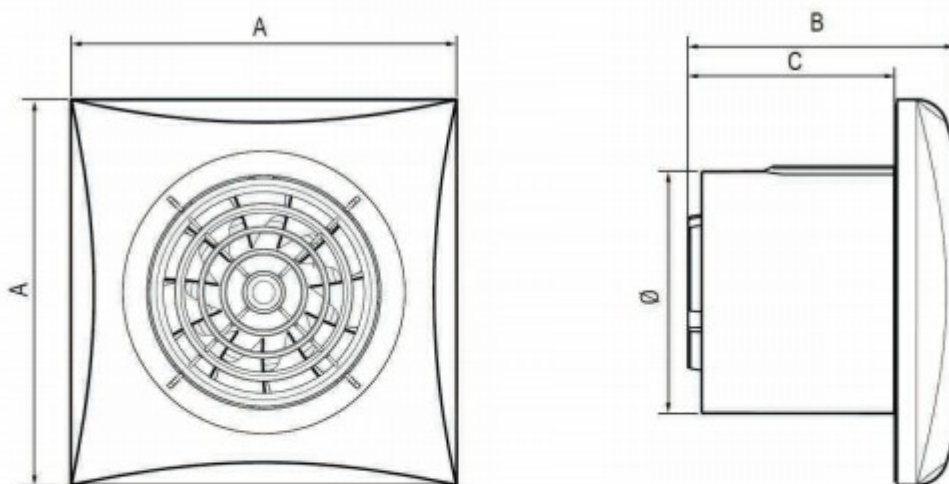
Chrono :	406350
Réf fournisseur :	402886
Désignation :	Aérateur silencieux Silent 100
Version :	temporisé - hygro
Débit d'air (m³/h) :	95
Puissance (KW) :	8
Niveau sonore (dB) :	26,5
Diamètre (mm) :	98,9
Alimentation :	230 V



RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	VERSION	DÉBIT D'AIR (M³/H)	PUISSANCE (KW)	NIVEAU SONORE (DB)	DIAMÈTRE (MM)	ALIMENTATION
406348 1 2	402884	Extracteur d'air à interrupteur silent 100	standard	95	8	26,5	98,9	230 V
406349 1 2	402885	Aérateur silencieux Silent 100	temporisé	95	8	26,5	98,9	230 V
406350 1 2	402886	Aérateur silencieux Silent 100	temporisé - hygro	95	8	26,5	98,9	230 V
647672 1 2	403400	Aérateur silencieux Silent 100	détecteur de présence	95	8	26,5	98,9	230 V
647674 1 2	403602	Aérateur silencieux Silent 100	avec transformateur 12V	95	13	26,5	98,9	12 V

SCHÉMAS TECHNIQUES



Type	A	B	C	Ø (mm)
100	158	109,3	84,6	98,9
200	180	119	89	118
300	214	146,8	95	146,5



INFORMATIONS LOGISTIQUES



8413893201218

Unité de conditionnement :

Hauteur de l'article (centimètre) :

Largeur de l'article (centimètre) :

A l'unité

16.6

16.8