



Caractéristiques techniques

Type	CA 40	CA 60	CA 100
Débit d'air (m ³ /h)	3 800	5 800	10 800
Niveau sonore à 5 m dB(A)	41	48	51
Nombre de ventilateurs	1	1	2
Vitesse de rotation (tr/mn)	920	920	920
Hauteur d'accrochage max (m)	4	6	10
Puissance électrique absorbée (W)	320	350	700
Encombrement hors tout (mm)	655 x 600 x 405	655 x 600 x 405	655 x 1 200 x 405

Descriptif produit

Le DESTRATIFICATEUR, **bénéficiant du marquage** , comprend :

- **un ventilateur** de 920 tr/mn à pales aluminium, montées directement sur l'arbre moteur
- **un thermostat** de destratification intégré.
- des diffuseurs à ventelles réglables en aluminium anodisé naturel
- Panier de protection moteur-ventilateur.
- une carrosserie en tôle d'acier, protégée par une peinture époxy cuite au four RAL n°9010 :

Garantie 1 an pièces et main d'œuvre en usine.



78, rue de Kemmel BP 30173
59428 Armentières Cedex - France
Tel : +33 (0)3.20.10.59.59 Fax : +33 (0)3.20.35.57.22
<http://www.solaronics.fr>

**SOLARONICS se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses appareils.
Ce document ne peut être considéré comme contractuel.**



Mise en place des appareils

Le DESTRATIFICATEUR est équipé de **4 points d'ancrage** permettant une parfaite stabilité.

La hauteur d'accrochage et la distance réglementaire par rapport aux parois devront être respectées.

Raccordement électrique

- Il doit être réalisé en fonction des normes en vigueur (section des conducteurs, liaison à la terre, sectionneurs, etc...).

Alimentation électrique à prévoir : . 230 V mono Ph + N : pour tous les modèles.

Efficacité du produit

Pour une efficacité optimal de l'appareil, il doit être installé aux 2/3 de la hauteur et parfaitement horizontal.



78, rue de Kemmel BP 30173
59428 Armentières Cedex - France
Tel : +33 (0)3.20.10.59.59 Fax : +33 (0)3.20.35.57.22
<http://www.solaronics.fr>

SOLARONICS se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses appareils.

Ce document ne peut être considéré comme contractuel.