

# DESTRATIFICATEURS À PALES

## DAP 11200



**ELECTRIC CONNEXION**

28 rue balland, 69120 Vaulx-en-Velin

[contact@electric-connexion.com](mailto:contact@electric-connexion.com)

04 51 14 16 68



# SOMMAIRE

1 - CONCEPTION ET PERFORMANCE .....	3
2 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	3
3 - PROTOCOLE D'INSTALLATION .....	4
4 - AVANTAGES SPÉCIFIQUES .....	6
5 - CONDITIONS DE GARANTIE .....	7

## Conception et performance

Moteur « carter fonte » haute qualité avec moyeu encapsulé  
 3 pâles hautes performances en acier  
 Peinture époxy.  
 Variateur de vitesse (5 vitesses) en option.

Thermostats et variateurs de vitesse pour plusieurs appareils disponibles en option.

Dimensions en millimètre (mm).

580 mm



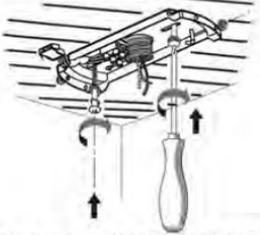
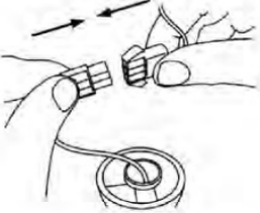
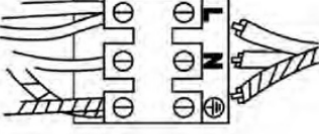
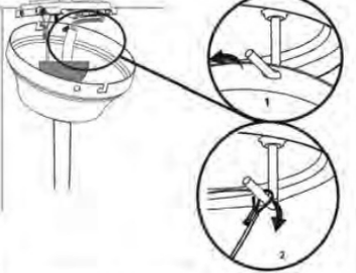
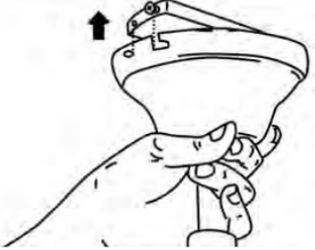
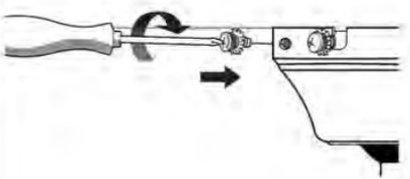
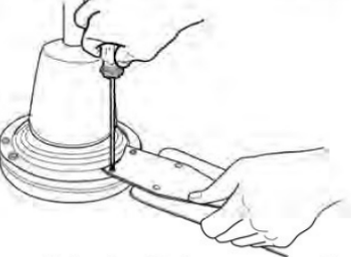
1400 mm

## Caractéristiques techniques

		DAP 11200	
Débit d'air	Vitesse 5 (Max)	11 220	m3/h
	Vitesse 4	9 540	m3/h
	Vitesse 3	6 940	m3/h
	Vitesse 2	5 840	m3/h
	Vitesse 1 (Min)	3 332	m3/h
Hauteur d'installation	Maximum	12	m
	Minimum	2,3	m
Couverture au sol à hauteur maximale		130	m <sup>2</sup>
Données électriques	Alimentation électrique	230/1/50	V / ph / Hz
	Moteur	70,0	W
	Intensité	0,33	A
Poids net/brut		5,9/6,5	kg
Niveaux sonore à 5m en champ libre (Q=2)	Vitesse 5 (Max)	56	dB(A)
	Vitesse 4	51	dB(A)
	Vitesse 3	45	dB(A)
	Vitesse 2	41	dB(A)
	Vitesse 1 (Min)	31	dB(A)

Assurez-vous que l'alimentation électrique soit sectionnée avant de continuer.

**IMPORTANT :** Choisir l'emplacement du destratificateur en respectant une distance minimum de 2,30m entre le sol et le point le plus bas de l'appareil.

 <p><b>1</b> Fixer le support de fixation en utilisant les deux vis, les deux rondelles coupées et les deux rondelles plates, ou toute autre visserie adaptée à la surface de supportage.</p>	 <p><b>2</b> Accrocher temporairement le destratificateur sur le crochet du support de fixation en utilisant un des trous situés sur la face supérieure de la cloche.</p>	 <p><b>3</b> Insérer le connecteur mâle du support dans le connecteur femelle du ventilateur.</p>
 <p><b>4</b> Raccorder les fils d'alimentation selon le schéma : Fil marron : Phase Fil bleu : Neutre Vert/Jaune : Terre</p>	 <p><b>5</b> Retirer le crochet de la cloche et insérer le câble de sécurité au crochet.</p>	 <p><b>6</b> Fixer la cloche au support en alignant les trous de la cloche avec les côtés du support. Insérer la cloche de sorte que les vis s'insèrent au fond des encoches puis tourner en sens antihoraire pour bloquer.</p>
 <p><b>7</b> Visser les vis et les rondelles pour assembler avec le support. S'assurer du bon serrage et du blocage effectif dans les encoches.</p>	 <p><b>8</b> Fixer les pales en utilisant les vis de fixation et les rondelles coupées.</p>	

## Avantages Spécifiques du Destratificateur DAP 11200

- **Optimisation de la Répartition de la Chaleur**  
Le DAP 11200 est conçu pour homogénéiser la température dans les grands espaces, réduisant les écarts thermiques entre le sol et le plafond. Cela permet de diminuer les coûts de chauffage en réutilisant efficacement la chaleur déjà présente.
- **Efficacité Énergétique**  
Grâce à sa technologie de pointe, le DAP 11200 aide à réduire la consommation énergétique en limitant le recours aux systèmes de chauffage supplémentaires. Idéal pour les bâtiments industriels, commerciaux, ou les espaces de stockage.
- **Fonctionnement Silencieux**  
Conçu pour fonctionner en silence, le DAP 11200 ne perturbe pas l'environnement de travail, garantissant un confort sonore optimal pour les utilisateurs.
- **Installation Facile et Entretien Minimum**  
Ce destratificateur a été pensé pour une installation simple et rapide, même dans des espaces difficiles d'accès. De plus, il demande très peu d'entretien, réduisant les coûts de maintenance.
- **Résistance et Longévité**  
Fabriqué avec des matériaux durables, le DAP 11200 est conçu pour résister aux conditions d'utilisation intensives et offrir une longue durée de vie, même dans des environnements exigeants.

1°) Les appareils doivent être installés par un professionnel selon les règles de l'art et la réglementation en vigueur. Aucune garantie ne sera accordée dans le cas contraire.

2°) Les appareils, objets de cette notice, sont exclusivement destinés au chauffage des locaux industriels et tertiaires de grand volume. La garantie serait automatiquement exclue en cas :

D'application destinée à un process industriel

De chauffage domestique

De chauffage de locaux (ERP, industriels ou tertiaires) dont la réglementation interdit l'utilisation des appareils objets de cette notice

D'utilisation en extérieur ou dans une zone non protégée de l'humidité, des intempéries et des variations de températures

3°) L'installation des appareils objets de cette notice est formellement proscrite dans les locaux dits à risque, ce qui exclut toute possibilité de garantie. De même, l'installation du matériel est proscrite dans tout local présentant des vapeurs corrosives (sel, produits chlorés, acides, sulfureux, ammoniacaux, sodiques, etc.). La responsabilité de la vérification de l'environnement de fonctionnement des appareils appartient à l'installateur et à l'utilisateur. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée et Electric Connexion ne pourra en aucun cas être tenu responsable des conséquences de l'installation des appareils dans un tel environnement.

4°) Le non-respect des instructions de cette notice ou la modification des appareils sans autorisation du constructeur exclut de facto toute garantie sur les appareils. Pour être acceptées, les modifications devront faire l'objet d'un accord écrit d'Electric Connexion.

5°) Préalablement à l'installation, les appareils devront être manipulés et manutentionnés avec soin et stockés à l'abri des intempéries. Electric Connexion refusera toute prise en charge dans le cas contraire.

6°) Les appareils répondent aux normes en vigueur sur le territoire français. Aucune garantie ne pourra être donnée en cas d'installation à l'étranger, y compris dans un pays de la Communauté Européenne.

7°) Réception des marchandises :

Il appartient à l'acheteur de vérifier, à réception, la conformité du quantitatif livré ainsi que l'état des marchandises. En cas de non-conformité, l'acheteur doit :

Mentionner immédiatement l'ensemble des non-conformités de façon détaillée sur le bordereau du transporteur.

Transmettre dans les 48h une réclamation adressée au transporteur par courrier recommandé reprenant les non-conformités constatées.

Aucune réclamation ne pourra être prise en compte dans le cas contraire.

8°) Les appareils objets de cette notice doivent faire l'objet d'un entretien annuel par une société de maintenance agréée. Un défaut d'entretien exclut de facto toute garantie.

9°) Electric Connexion décline toute responsabilité et exclut toute garantie en cas d'utilisation de pièces de rechange qui ne seraient pas de sa fourniture.