

VENTILATEURS PLAFONNIERS

Puissants, élégants et efficaces, ces ventilateurs plafonniers sont disponibles en diamètre d'hélice de 120 cm et en trois exécutions : chromée, couleur blanche et noire.

Ces appareils, au design sobre et très silencieux, offrent une circulation d'air importante à faible consommation électrique; ils peuvent être utilisés tant pour le rafraîchissement de l'air en été que pour la récupération de l'air chaud au plafond en hiver.

Les ventilateurs plafonniers PVD125-126-127 sont livrés avec un variateur de vitesses à trois positions. On peut utiliser un régulateur auto-transfo de la série R pour branchement de plusieurs ventilateurs sur le même régulateur.

Les diamètres 90 cm et 140 cm sont disponibles dans notre série industrielle. Le diamètre 140 cm est également disponible en version argentée (PVDZ).

- **Diamètre d'hélice de 1,2m**
- **Ventilateur design**
- **Fonctionnement très silencieux**
- **Agréation CE**

Caractéristiques techniques

Modèle	Couleur	T/min max.	Débit m3/h	Diam. Hélice	Watt
PVD125	Blanc	290	14000	120	70
PVD126	Noir	290	14000	120	70
PVD127	Chromé	290	14000	120	70

Les avantages du brassage d'air

Lorsqu'un bâtiment est chauffé, l'air chaud monte et la température va en croissant depuis le niveau d'occupation jusqu'au sommet où la température est maximale.

Hiver

Par la projection vers le bas de l'air chaud stagnant et stocké au plafond, on obtient une uniformisation de la température dans l'ensemble du local, ce qui permet d'économiser jusqu'à 30% des frais de chauffage et d'augmenter considérablement le confort de travail des grands locaux.

Été

La circulation et la vitesse de l'air ambiant accentuent sur les personnes l'impression de fraîcheur par évaporation de l'humidité toujours présente sur la couche supérieure de l'épiderme.



► PVD



PVD125 • PVD126 • PVD127

