

**JET- AFS-400 - Système de filtration d'air pour petits ateliers - Débit max. 690 m<sup>3</sup>/heure**

l'AFS-400 est le tout dernier modèle de dispositif filtrant d'air, conçu pour les petites surfaces et au un coût proportionné, mais toujours avec la qualité JET.



**Marque :** JET

**Référence :** AFS-400

**Points de fidélité offerts :** 280

**Prix :** 279.90€ TTC

**Descriptif :**

Système de filtration d'air pour petits ateliers - AFS-400 | JET

Le système de filtration Jet AFS-400 est conçu pour purifier l'air dans les ateliers de petite surface, garages et autres endroits où les poussières et particules microscopiques de bois restent en suspension dans l'atmosphère.

Ce type de dispositif constitue un complément à l'utilisation d'un aspirateur à copeaux et ne saurait s'y substituer. Il permet de capter les particules ayant échappé au sac de filtration de l'aspiration à copeaux.

Caractéristiques et avantages clefs de l'AFS-400 : La **télécommande infrarouge** incluse permet de contrôler le système à distance et ainsi de le laisser disposé au plafond pour une filtration optimale. **Filtration**

**en deux étapes** grâce au système de double filtre (éliminant 98 % des particules de taille 5 microns puis 85 % des particules de taille 1 micron) Le filtre électrostatique externe effectue une première filtration, les particules les plus fines restant en suspension sont elles stopées par le filtre interne. **Trois réglages de minuterie possible** (1 heure, 2 heures ou 4 heures). L'installation du système s'effectue à une hauteur d'au moins deux mètres du sol sur un support pouvant supporter au moins 40 kg de charge statique. La **performance maximale correspond à une pièce d'un volume d'environ 120 mètres cubes**, mais si plus d'espace est nécessaire, il est recommandé de placer l'AFS-400 à proximité de la source de production des poussières afin d'augmenter l'efficacité de la filtration. Sa poignée disposée sur la partie supérieure permet de le déplacer facilement. Contenu de la livraison : 1 x télécommande infrarouge Batteries type AA Boulons à oeillet et écrous Chaînes et crochets pour fixation au plafond Vidéo de présentation de l'AFS-400 :

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension

230 V Puissance 100 W Débit d'air 480 - 600 - 690 m<sup>3</sup>/heure Durées enregistrables de fonctionnement 1, 2, 4 heures Capacité de filtration du filtre extérieur 5µ Capacité de filtration du filtre intérieur 1µ Dimensions (L x l x h) 520 x 440 x 265 mm Émissions sonores Petite vitesse 51 dB(A) Émissions sonores Moyenne vitesse 57 dB(A) Émissions sonores Grande vitesse 61 dB(A) Poids 14 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)