

**LEMAN - SFA300 - Système filtrant d'atelier - Débit max. 1774 m<sup>3</sup>/heure**

Le dispositif filtrant d'air SFA300 Leman est conçu pour éliminer la majeure partie des particules fines de poussières de bois en suspension dans l'air. Fourni avec télécommande et crochets.



**Marque :** LEMAN

**Référence :** SFA300

**Points de fidélité offerts :** 430

**Prix :** ~~699.90€ TTC~~ 429.90€ TTC

Offre valable du 10/01/2024 au 31/12/2026

**Descriptif :**

Système filtrant d'atelier - SFA300 | [LEMAN](#)

Le système de filtration LEMAN SFA300 est le modèle supérieur au SFA100. Plus puissant, il est adapté idéalement aux ateliers de 40 à 60 m<sup>2</sup> grâce des débits réglables plus importants.

Il permet de capter les particules ayant échappé au sac de filtration de l'aspiration à copeaux, et ainsi de renforcer la sécurité au niveau respiratoire dans un espace clos ou mal ventilé.

Caractéristiques et avantages clés du SFA 300 : La **télécommande** incluse permet de contrôler la mise en marche, l'arrêt et le débit d'air à distance, sans avoir besoin de descendre l'appareil si suspendu au plafond. **La filtration s'effectue en deux temps** par système de filtre double. Les plus grosses particules sont

stoppées par le filtre externe, les plus fines par le filtre interne. Il est ainsi possible de filtrer 98% des poussières de 5 $\mu$ , et 85% des poussières de 1 $\mu$ . **Trois durées de fonctionnement sont possibles** : 1 heure, 2 heures ou 4 heures. **Trois vitesses de débit** sont proposées : lent (945 m<sup>3</sup>/heure), moyen (1193 m<sup>3</sup>/heure) et haut (1774 m<sup>3</sup>/heure). À vitesse maximum, le système peut filtrer l'air d'une pièce de **50m<sup>2</sup> en 5 minutes**, soit 10 fois en 1 heure. Le filtre intérieur peut être soufflé avec de l'air comprimé et nettoyé avec de l'eau. Les filtres sont changeables facilement. Contenu de la livraison : 1 x télécommande 1 x filtre intérieur 1 x filtre extérieur 1 x poignée de transport Chaînes et crochets pour fixation au plafond

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Tension

230 V Puissance 300 W Débit d'air lent - moyen - élevé 945 - 1193 - 1774 m<sup>3</sup>/heure Diamètre de la turbine 252 mm Durées enregistables de fonctionnement 1, 2, 4 heures Capacité de filtration du filtre extérieur 98 % des particules de 5 $\mu$  Capacité de filtration du filtre intérieur 85 % des particules 1 $\mu$  Alimentation de la télécommande 2 piles LR03 - 1,5 V Câble électrique H05VV-F 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> Pression acoustique LpA 68 dB(A) Dimensions (L x l x h) 770 x 610 x 310 mm Poids Net / Brut 25 kg / 29 g

[Lien vers la fiche du produit](#)