



## Systèmes intelligents de filtration de l'air ambiant. Idéal en atelier pour assainir l'environnement de travail et purifier l'air.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conçus pour purifier l'air dans les ateliers, convient également aux salles d'exposition et aux espaces d'habitation
- Le complément idéal d'un système d'extraction fixe sans filtre fin
- Le processus de filtration très efficace élimine 99 % de toutes les particules inférieures à 5 µm et 91 % de toutes les particules de poussière fine inférieures à 1 µm
- Dans les grands espaces de travail, il est recommandé d'utiliser plusieurs appareils répartis dans la pièce.
- Régulation sur 3 niveaux
- Minuterie pour arrêt automatique
- Utilisation conviviale par télécommande
- Préfiltre facile à retirer et à nettoyer

### Exemples de fréquence de renouvellement de l'air par heure dans certains locaux

- Halls d'assemblage : 4 - 8 fois/h
- Salles de classe : 5 - 7 fois/h
- Ateliers : 8 - 10 fois/h
- Laboratoires : 8 - 15 fois/h
- Cuisines domestiques : 15 - 20 fois/h
- Cabines de peinture : 25 - 50 fois/h



Fig. : LFS 101-3



- Préfiltre facile à retirer et à nettoyer



### Accessoires de série LFS 101-3

- Filtre
- Télécommande
- Poignée de transport
- 4 œillets pour fixation au plafond
- 4 crochets de plafond
- 4 chaînes avec crochet pour suspension au plafond
- 4 pieds en caoutchouc

### Accessoires de série LFS 301-3

- Filtre
- Télécommande
- 4 œillets pour fixation au plafond
- 4 pieds en caoutchouc

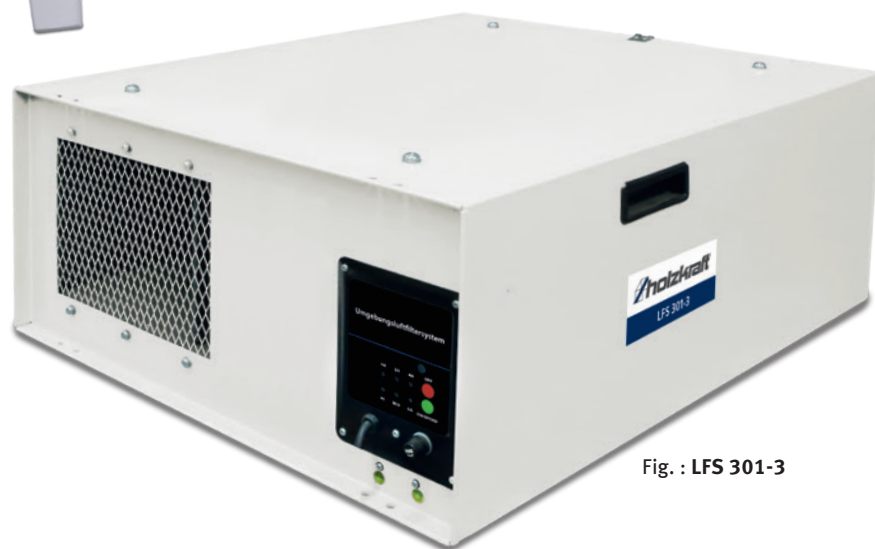
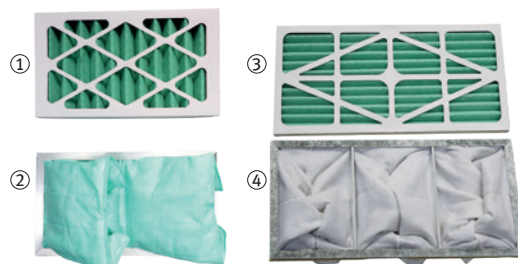


Fig. : LFS 301-3



Modèle	LFS 101-3	LFS 301-3
Code article	512 7101 ①	512 7301 ①
Prix € hors TVA		
<b>Spécifications techniques</b>		
Puissance moteur	100 W / 230 V	300 W / 230 V / 1 Ph
Débit volumique max. vitesse lente	595 m³/h	945 m³/h
Débit volumique max. vitesse intermédiaire	680 m³/h	1035 m³/h
Débit volumique max. vitesse rapide	765 m³/h	1675 m³/h
Catégorie de filtration filtre à plaques		G4
Catégorie de filtration filtre interne		F6
Niveau de pression acoustique max.	64 dB (A)	69 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	505 x 430 x 260 mm	770 x 610 x 310 mm
Poids net (brut)	15 kg (22 kg)	25 kg (33 kg)

Accessoires pour LFS 101-3	Code Art.	€ hors TVA
① Préfiltre 5 µm	512 7415 ④	
② Filtre à poche 1 µm	512 7411 ④	
Accessoires pour LFS 301-3	Code Art.	€ hors TVA
③ Préfiltre 5 µm	512 7435 ④	
④ Filtre à poche 1 µm	512 7431 ④	