

Aspirateur AD Oracle Autoflow L1944A, peint par poudrage, 380 m³/h



L'AD Oracle réunit une gamme puissante de fonctions uniques dans un seul appareil compact. La pompe révolutionnaire avec réglage automatique de la tension se règle automatiquement et peut donc être utilisée pour toutes les tensions dans le monde entier, tandis que la technologie de filtre à contre-courant améliore la performance du filtre et assure une durée de vie plus longue du filtre. Un contrôle automatique du débit en boucle fermée permet à l'utilisateur de pré-régler les débits corrects pour réduire le niveau sonore et protéger le filtre combiné et le préfiltre F8 à deux étages avec une surface impressionnante de 12 m².

- Détection automatique de la tension pour une utilisation dans le monde entier
- Régulation automatique du débit en boucle fermée
- Boucle de régulation
- Préfiltre F8 à 2 niveaux avec une surface de 12 m².
- Contre-courant

- "Easi-Seal" élément filtrant
- Petite surface au sol et faible niveau sonore
- Matériau du boîtier : acier doux revêtu par poudre
- Ventilateur d'aspiration : 1,1 kW ; 380 m³/h
- Niveau sonore : < 60 dBA
- Alimentation électrique : 115 - 230 V
- intensité max. à pleine charge : 12,5 A
- Boîtier (préfiltre + filtre combiné) : Acier doux Zintec
- Capacité de filtration (préfiltre) : F8 (95% à 0,8 micron)
- Capacité de filtration (filtre combiné) : H13 (99,997% à 0,3 micron)

Numéro d'article	WL42989
Modèle	L1944
Fabricant	BOFA
Numéro d'article du fabricant	1U30811021-1331-1
Données du fabricant du GPSR	BOFA International Ltd Balena Close 21-22 GB-BH17 7DX Poole www.bofa.co.uk
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Tension d'alimentation	100 – 230 V
Zone d'extraction	poussière fine, fumée laser, fumée de soudure
Type de filtre	filtre principal, préfiltre
Série d'appareils	AD Oracle
Type d'extraction	place de travail