

Aspirateur de fumée de laser, AD PVC iQ, 90 V - 257V, inox



- pour le marquage, le codage et la gravure au laser des matériaux en PVC
- toutes les surfaces internes sont revêtues pour résister à la nature corrosive de la fumée
- chaque unité est équipée de capteurs HCl et COV qui surveillent en permanence l'air évacué de l'unité et offrent une sécurité supplémentaire
- Norme du système d'exploitation iQ
- Détection automatique de la tension (90 V - 257 V)
- Technologie de filtrage à flux inversé
- Contrôle automatique des flux
- Turbine à débit et pression d'air élevés
- Revêtements résistants aux acides
- Capteurs de gaz HCl et COV
- Mécanisme de positionnement du filtre Easi-Seal
- Conception compacte
- Technologie ACF
- Faibles niveaux de bruit

- Affichage à haut contraste
- Affichage du débit d'air en temps réel
- Surveillance indépendante de l'état des filtres

Numéro d'article	WL41710
Modèle	L0952A
Fabricant	BOFA
Numéro d'article du fabricant	1U671854530106026-1480
Données du fabricant du GPSR	BOFA International Ltd Balena Close 21-22 GB-BH17 7DX Poole www.bofa.co.uk
Longueur	1090 mm
Largeur	570 mm
Hauteur	600 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Puissance nominale (moteur)	1,1 kW
Débit volumique nominal	350m ³ /hr (205cfm) / 96mbar
Fréquence	50/60 Hz
Courant nominal	12,5 A
Tension	230 V
Niveau sonore	60 dBA
Série d'appareils	AD PVC iQ