

Aspirateur de fumée de laser, AD NANO PLUS 115-230 V, PC



- pour les applications légères à moyennes
- pour les installations dont l'espace au sol est limité
- AD Nano+ est adapté aux applications de codage laser léger
- En utilisant une turbine à détection de tension automatique, l'appareil peut être utilisé partout dans le monde.
- L'écoulement inversé, les technologies de filtrage brevetées DeepPleat DUO et ACF garantissent des performances et une durée de vie du filtre optimisées.
- Construction : acier inoxydable brossé / acier doux revêtu de poudre
- Tension d'autodétection (90 V - 257 V) pour une utilisation mondiale
- flux inverse
- des filtres durables à faible coût de remplacement
- faible niveau de bruit
- contrôle automatique des flux
- Position du filtre Easi-Seal

Numéro d'article	WL34603
Modèle	AD Nano Plus
Fabricant	BOFA
Numéro d'article du fabricant	1U30811020-1214
Données du fabricant du GPSR	BOFA International Ltd Balena Close 21-22 GB-BH17 7DX Poole www.bofa.co.uk
Longueur	790 mm
Largeur	360 mm
Hauteur	420 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Puissance nominale (moteur)	1,1 kW
Fréquence	50/60 Hz
Courant nominal	12,5 A
Tension	230 V
Niveau sonore	60 dBA
Flux d'air	300m ³ /hr / 96mbar
Série d'appareils	AD Nano Plus