

## Laser-rookafzuigunit, AD NANO PLUS 115-230 V, PC

---



- voor lichte tot middelzware toepassingen
- voor installaties met een beperkt vloeroppervlak
- AD Nano+ is geschikt voor lichte lasercoderingstoepassingen
- Door gebruik te maken van een Auto-Voltage Sensing turbine kan het apparaat overal ter wereld worden gebruikt.
- Reverse Flow, de gepatenteerde DeepPleat DUO en ACF filtertechnologieën zorgen voor optimale filterprestaties en levensduur.
- Constructie: Geborsteld roestvrij staal / gepoedercoat zacht staal
- Automatische detectiespanning (90 V - 257 V) voor wereldwijd gebruik
- tegenstroom
- duurzame filters met lage vervangingskosten
- laag geluidsniveau
- automatische stroomregeling
- Positie van het Easi-Seal filter

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL34603</b>
Model	AD Nano Plus
Fabrikant	BOFA
Fabrikant artikelnr.	1U30811020-1214
GPSR-fabrikantgegevens	BOFA International Ltd Balena Close 21-22 GB-BH17 7DX Poole www.bofa.co.uk
Lengte	790 mm
Breedte	360 mm
Hoogte	420 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Nominaal vermogen (motor)	1,1 kW
Frequentie	50/60 Hz
Nominale stroom	12,5 A
Spanning	230 V
Geluidsniveau	60 dBA
Luchtstroom	300m <sup>3</sup> /hr / 96mbar
Apparaatserie	AD Nano Plus