

## Laserowa jednostka oddymiania AD 250, 230 V, lakierowana proszkowo



Do prostych zastosowań w znakowaniu, kodowaniu i grawerowaniu laserowym. System odciążu i filtracji oparów Advantage 250 firmy BOFA został zaprojektowany jako ekonomiczne rozwiązanie do prostych zastosowań. Ten kompaktowy i niezwykle cichy system jest idealny dla szkół, studiów signage, małych środowisk przemysłowych i prostych zastosowań kodowania laserowego.

- Laserowy system oddymiania AD 250
- 570 x 380 x 380 mm
- 180m<sup>3</sup>/h / 30mbar
- 230v 1ph 50/60Hz
- <55dBA
- Malowany proszkowo
- w tym start/stop
- Wentylator o dużym przepływie powietrza

- Niedrogie filtry zamienne
- Niskie zanieczyszczenie hałasem
- Filtr wstępny DeepPleat
- Wskaźnik stanu filtra i monitoring VOC

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL44653</b>
Model	L0442A
Producent	BOFA
Numer artykułu producenta.	1U8730761507-1312
Dane producenta GPSR	BOFA International Ltd Balena Close 21-22 GB-BH17 7DX Poole www.bofa.co.uk
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Obszar ekstrakcji	Dym laserowy
Seria urządzeń	AD 250
Zgodny z ESD	nie