

Aspiratore di fumo laser, AD PVC iQ, 90 V - 257V, acciaio inossidabile



- per la marcatura laser, la codifica e l'incisione di materiali in PVC
- tutte le superfici interne sono rivestite per resistere alla natura corrosiva del fumo
- ogni unità è dotata di sensori HCl e VOC che monitorano continuamente l'aria di scarico dell'unità e forniscono ulteriore sicurezza
- Sistema operativo iQ Standard
- Rilevamento automatico della tensione (90 V - 257 V)
- Tecnologia del filtro a flusso invertito
- Controllo automatico del flusso
- Turbina ad alta portata d'aria e pressione
- Rivestimenti resistenti agli acidi
- Sensori di gas HCl e VOC
- Meccanismo di posizionamento del filtro Easi-Seal
- Design compatto

- Tecnologia ACF
- Bassi livelli di rumore
- Display ad alto contrasto
- Visualizzazione del flusso d'aria in tempo reale
- Monitoraggio indipendente delle condizioni dei filtri

Articolo n.	WL41710
Modello	L0952A
Produttore	BOFA
Codice articolo del produttore	1U671854530106026-1480
Dati del produttore GPSR	BOFA International Ltd Balena Close 21-22 GB-BH17 7DX Poole www.bofa.co.uk
Lunghezza	1090 mm
Larghezza	570 mm
Altezza	600 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Potenza nominale (motore)	1,1 kW
Portata nominale	350m ³ /hr (205cfm) / 96mbar
Frequenza	50/60 Hz
Corrente nominale	12,5 A
Voltaggio	230 V
Livello sonoro	60 dBA
Serie di dispositivi	Ad Pvc lq