

Laserrauch Absauggerät, AD PVC iQ, 90 V - 257V, rostfreier Stahl



- für Laserbeschriftung, Codierung und Gravur von PVC-Materialien
- alle innenliegenden Oberflächen beschichtet, um der korrosiven Beschaffenheit des Rauchs standzuhalten
- jede Einheit ist mit HCl- und VOC-Sensoren ausgestattet, die die Abluft der Einheit kontinuierlich überwachen und zusätzliche Sicherheit bieten
- iQ-Betriebssystem Standard
- Automatische Spannungserkennung (90 V - 257 V)
- Reverse Flow Filtertechnik
- Automatische Durchflusskontrolle
- Turbine mit hohem Luftdurchsatz und Druck
- Säurebeständige Beschichtungen
- HCl- und VOC-Gassensoren
- Easi-Seal Filterpositionierungsmechanismus

- Kompakte Bauweise
- ACF-Technologie
- Niedrige Geräuschpegel
- Kontrastreiches Display
- Echtzeit-Luftstromanzeige
- Unabhängige Filterzustandsüberwachung

Artikel-Nr.	WL41710
Modell	L0952A
Hersteller	BOFA
Hersteller-Artikel-Nr.	1U671854530106026-1480
GPSR Herstellerdaten	BOFA International Ltd Balena Close 21-22 GB-BH17 7DX Poole www.bofa.co.uk
Länge	1090 mm
Breite	570 mm
Höhe	600 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennleistung (Motor)	1,1 kW
Nennvolumenstrom	350m ³ /hr (205cfm) / 96mbar
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	12,5 A
Spannung	230 V
Schallpegel	60 dBA
Geräteserie	AD PVC iQ