

## 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

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL41710</b>
Modell	L0952A
Hersteller	BOFA
Hersteller-Artikel-Nr.	1UL0952A
Länge	1090 mm
Breite	570 mm
Höhe	600 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Motornennleistung	1,1 kW
Nennvolumenstrom	350m <sup>3</sup> /hr (205cfm) / 96mbar
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	12,5 A
Spannung	230 V
Schallpegel	60 dBA
Geräteserie	AD PVC iQ