

ESD Absauggerät FAE1-2C für Lötrauch, 180 m³/h, 230 V



FAE1 ist die effektivste Lösung, um die Belastung durch Lötdämpfe zu vermeiden. FAE1 ist nur beim Löten in Betrieb und verfügt über ein einzigartiges, in den Ständer integriertes Vakuumsystem.

Jeder Arm bietet eine Absaugung von 80 m³/h und optimiert so die Rauchabsaugung für zwei Werkbänke. Es übertrifft Industriestandards und gewährleistet eine höhere Luftqualität und Konformität.

Es besteht aus einem FAE1110-Vorfilter und einem FAE1100-Filter (HEPA H13 + Kohle). Dieses dreischichtige System erreicht eine zertifizierte Effizienz von 99,95 % beim Filtern von Lötdämpfen und erfüllt die Norm EN 1822.

FAE1 kann über JBC-Stationen, ein Pedal, ein Robotersystem oder einen PC gesteuert werden.

Es verfügt über 3 vordefinierte Absaugstufen: niedrig, mittel und hoch. Es verfügt auch über einen benutzerdefinierten Modus, in dem der Luftstrom auf einen Mindestwert (10 %) und einen Höchstwert (100 %) eingestellt werden kann.

- besteht aus einem FAE1110-Vorfilter und einem FAE1100-Filter (HEPA H13 + Kohle).

- kann über JBC-Stationen, ein Pedal, ein Robotersystem oder einen PC gesteuert werden
- verfügt über 3 vordefinierte Absaugstufen: niedrig, mittel und hoch.
- verfügt auch über einen benutzerdefinierten Modus (Mindestwert 10% - Höchstwert 100%)

Artikel-Nr.	WL84881
Modell	FAE1-2C
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	FAE1-2C
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	380 mm
Breite	340 mm
Höhe	475 mm
Länge mit Verpackung	425 mm
Breite mit Verpackung	425 mm
Höhe mit Verpackung	545 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	110 W
Spannung	230 V
Sicherung	1,25 A
Unterdruck (max.)	3200 Pa
Schallpegel	55 dBA
Volumenstrom (max.)	180 m ³ /h
Pedalanschluss	Stationsverbinder (4x)
Filterart	Vorfilter
ESD gerecht	ja