

ESD-afzuigunit FAE1-2C voor soldeerdampen, 180 m³/u, 230 V



FAE1 is de meest effectieve oplossing om blootstelling aan soldeerdampen te vermijden. FAE1 werkt alleen tijdens het solderen en heeft een uniek vacuümsysteem dat in de standaard is geïntegreerd.

Elke arm biedt 80 m³/u afzuiging, waardoor de rookafzuiging voor twee werkbanken wordt geoptimaliseerd. Het overtreft de industriestandaarden en zorgt voor een hogere luchtkwaliteit en naleving.

Het bestaat uit een FAE1110 voorfilter en een FAE1100 filter (HEPA H13 + koolstof). Dit drielaagsysteem bereikt een gecertificeerde efficiëntie van 99,95% bij het filteren van soldeerdampen en voldoet aan de EN 1822 norm.

FAE1 kan worden bediend via JBC-stations, een pedaal, een robotsysteem of een pc. Het heeft 3 vooraf gedefinieerde afzuigniveaus: laag, medium en hoog. Er is ook een aangepaste modus waarin de luchtstroom kan worden ingesteld op een minimumwaarde (10%) en een maximumwaarde (100%).

- bestaat uit een FAE1110 voorfilter en een FAE1100 filter (HEPA H13 + koolstof).
- kan worden bediend via JBC-stations, een pedaal, een robotsysteem of een pc

- heeft 3 vooraf gedefinieerde afzuigniveaus: laag, medium en hoog.
- heeft ook een door de gebruiker gedefinieerde modus (minimale waarde 10% - maximale waarde 100%)

Artikelnr.	WL84881
Model	FAE1-2C
Fabrikant	JBC
Fabrikant artikelnr.	FAE1-2C
GPSR-fabrikantgegevens	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lengte	380 mm
Breedte	340 mm
Hoogte	475 mm
Lengte met verpakking	425 mm
Breedte met verpakking	425 mm
Hoogte met verpakking	545 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Stroom	110 W
Spanning	230 V
Samensmelten	1,25 A
Vacuüm (max.)	3200 Pa
Geluidsniveau	55 dBA
Volumestroom (max.)	180 m ³ /h
Pedaalverbinding	Stationsverbinder (4x)
Filtertype	voorfilter
ESD-compatibel	ja