

Zestaw odciągowy ESD FAE1-1K2B do oparów lutowniczych, dla 2 stanowisk roboczych, 180 m³/h, 120 V



FAE to najskuteczniejsze rozwiązanie pozwalające uniknąć narażenia na opary lutownicze. System odsysania oparów lutowniczych włącza się automatycznie po podniesieniu narzędzia ze stojaka i jest aktywny tylko podczas lutowania. Funkcja ta oszczędza energię elektryczną i wydłuża żywotność filtra.

W zestawie:

- Filtr wstępny FAE1110 i filtr FAE1100 (HEPA H13 + węgiel). Ten trójwarstwowy system osiąga certyfikowaną skuteczność 99,95% podczas filtrowania oparów lutowniczych i jest zgodny z normą EN 1822.
- FAE010 (2x) elastyczny wąż odciągowy łączący FAE1 z elastycznym ramieniem FAE020 lub FAE070.
- FAE070 (2x) to w pełni elastyczne ramię mocowane do stołu warsztatowego za pomocą zacisku.
- P405 umożliwia aktywację systemu odciągowego bez połączenia ze stacją JBC.
- Typ dmuchawy: Bezszcotkowa
- Maks. Natężenie przepływu: 180 m³/h (106 CFM)
- Maks. Ciśnienie próżni: 3,2 KPa (0,46 psi)
- Zakresy robocze: 1 lub 2

Products for the electronic industry



- Poziom hałas: 55 dB @ 1m
- Bezpieczeństwo ESD: Zgodność z normą ANSI/ESD S20.20-2014
- Filtr wstępny: Średni filtr przeciwpyłowy M5 (EN 779)
- Filtr kompaktowy: Filtr HEPA H13 (EN 1822)
- Filtr węglowy
- USB-B: Komunikacja z komputerem
- Złącze pedału Złącza: Złącza stacji (4x)
- Szczytowa moc wyjściowa:
- 110W. Bezpiecznik 2A (120 V)
- Urządzenie:
- 380 x 340 x 475 mm / 13,90 kg.
- 14,96 x 13,39 x 18,70 cala / 30,64 lb.
- Obudowa:
- 485 x 725 x 760 mm / 19,30 kg.
- 19,09 x 28,54 x 29,92 cala / 42,55 funta.

Numer artykułu.	WL83780
Producent	JBC
Numer artykułu producenta.	FAE1-1K2D
Dane producenta GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Długość	380 mm
Szerokość	340 mm
Wysokość	475 mm
Długość z opakowaniem	760 mm
Szerokość z opakowaniem	725 mm
Wysokość z opakowaniem	485 mm
Zakres dostawy	1x Instrukcja obsługi 1x Ekstraktor oparów FAE1 z FAE1100 dla 1 stołu warsztatowego 1x FAE1100 Filtr HEPA H13 do odciągu oparów 2x FAE070 Elastyczne ramię z zaciskiem Ø 50 mm 2x FAE010 Wąż elastyczny Ø 50 mm 1x Pedał P405
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Voltaż	120 V
Podciśnienie (maks.)	3200 Pa

Poziom dźwięku	55 dBA
Zgodny z ESD	tak

