

## Aspirateur ESD FAE1-2C pour fumées de brasage, 180 m<sup>3</sup>/h, 230 V



FAE1 est la solution la plus efficace pour éviter l'exposition aux fumées de brasage. FAE1 ne fonctionne que pendant le brasage et dispose d'un système de vide unique intégré dans le support.

Chaque bras offre une aspiration de  $80~\text{m}^3/\text{h}$ , optimisant ainsi l'extraction des fumées pour deux établis . Il dépasse les normes industrielles et garantit une meilleure qualité de l'air et une plus grande conformité.

Il se compose d'un préfiltre FAE1110 et d'un filtre FAE1100 (HEPA H13 + charbon). Ce système à trois couches atteint une efficacité certifiée de 99,95% pour le filtrage des vapeurs de soudure et répond à la norme EN 1822.

Le FAE1 peut être commandé par des stations JBC, une pédale, un système robotisé ou un PC.

Il dispose de 3 niveaux d'aspiration prédéfinis : faible, moyen et élevé. Il dispose également d'un mode défini par l'utilisateur, dans lequel le débit d'air peut être réglé sur













une valeur minimale (10 %) et une valeur maximale (100 %).

- se compose d'un préfiltre FAE1110 et d'un filtre FAE1100 (HEPA H13 + charbon).
- peut être commandé par des stations JBC, une pédale, un système robotisé ou un ordinateur.
- dispose de 3 niveaux d'aspiration prédéfinis : bas, moyen et haut.
- dispose également d'un mode défini par l'utilisateur (valeur minimale 10% valeur maximale 100%)

Numéro d'article	WL84881
Modèle	FAE1-2C
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	FAE1-2C
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	380 mm
Largeur	340 mm
Hauteur	475 mm
Longueur avec emballage	425 mm
Largeur avec emballage	425 mm
Hauteur avec emballage	545 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	110 W
Tension	230 V
Fusible	1,25 A
Vide (max.)	3200 Pa
Niveau sonore	55 dBA
Débit volumique (max.)	180 m <sup>3</sup> /h
Connexion de pédale	Stationsverbinder (4x)
Type de filtre	préfiltre
Conforme aux normes ESD	oui





Products for the electronic industry



