

Aspirateur de fumée de soudage WFE



- 6 bar
- Il est possible de connecter jusqu'à 2 fers à souder FE
- Convertisseur d'air comprimé sans entretien
- Bonne stabilité grâce à une construction stable
- Convient pour un fonctionnement industriel continu
- Un filtre de nettoyage de l'air comprimé élimine en outre les odeurs causées par l'air comprimé.
- L'unité d'extraction des fumées de soudure WFE nécessite de l'air comprimé propre et sans huile. La pression négative est générée par un convertisseur d'air comprimé sans entretien. L'air pollué est nettoyé par un pré-filtre et un système de filtre principal. Un filtre de nettoyage de l'air comprimé élimine en outre les odeurs causées par l'air comprimé. Ce système de filtrage très efficace fait de l'unité d'extraction WFE un véritable système de retour d'air. Les fers à souder FE (Fume Extraction) sont directement connectés à l'appareil, aucun autre accessoire de ligne n'est nécessaire.

Numéro d'article	WL17079
Modèle	WFE
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0053640299N
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Longueur	140 mm
Largeur	140 mm
Hauteur	200 mm
Contenu de la livraison	1x WFE soldering fume extraction unit 1x compact filter (particle filter H13 + broadband gas filter) 1x fine dust filter F7
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pression (max.)	6 Bar
Vide (max.)	20000 Pa
Niveau sonore	39 dBA
Débit volumique (max.)	30 m ³ /h
Volume d'air	30 l/min
Conforme aux normes ESD	oui