

Aspirateur LAS 200.1 MD.20 pour fumée laser, 230m³/h à 1.000 Pa



- Domaines d'application : Gravure au laser, marquage au laser, soudage au laser, structuration au laser, fusion au laser, etc.
- Système d'aspiration mobile avec rouleaux d'appareil
- Filtre à plusieurs niveaux pour une grande capacité de filtration
- Manipulation simple grâce à la construction modulaire
- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Éléments de commande sur la face avant
- Boîtier robuste revêtu de poudre
- Régulation du débit : réglage en continu de la puissance d'aspiration
- Maintien d'une dépression constante même en cas de plusieurs points d'aspiration
- Occupation du filtre à particules : signalisation optique à 80% et 100%.
- Interface : M12 en équipement standard
- E/S à distance

- Raccords pour bras d'aspiration (Ø 50, 75, 80) pour l'aspiration à un à quatre postes de travail individuels
- Puissance connectée : 900 watts (110 - 240V / 10 A / 50/60 Hz)
- Niveau sonore (à 50 - 100%) 47 - 58 db(A)
- Ventilateur EC

Numéro d'article	WL63793
Fabricant	ULT
Numéro d'article du fabricant	1-00057 (CL19812)
Données du fabricant du GPSR	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de
Largeur	390 mm
Hauteur	620 mm
Profondeur	400 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Débit volumique nominal	230 m³/h à 1.000 Pa, 130 m³/h à 5.000 Pa
Vide (max.)	9000 Pa
Niveau sonore (à)	58 dBA
Débit volumique (max.)	320 m³/h