

Aspirateur pour fumée de laser, 120 m³/h pour 12.000 Pa



- Module de filtrage principal :
- Les filtres de mémoire, qui sont remplacés après saturation.
- (1) Filtre à poche F9 (ULT 02.0.554)
- (2) Matelas filtrant M5 (ULT 02.0.552)
- (3) Filtre à particules H13 (ULT 02.0.516)
- Module de post-filtrage :
- Les filtres de stockage, qui sont remplacés après saturation.
- (4) Filtre à adsorption, charbon actif environ 8 kg (ULT 02.1.502)
- Équipement :
- Turbine haute pression, entraînement CE sans entretien
- Contrôle du débit
- Indicateur d'occupation des filtres à particules
- Interface SUB D9
- Marche/Arrêt à distance
- Indicateur d'occupation des filtres à particules

- Message d'exploitation

Numéro d'article	WL36714
Modèle	LAS 200 HD.12 THA8
Fabricant	ULT
Numéro d'article du fabricant	1-00129 (CL18475)
Données du fabricant du GPSR	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Puissance nominale (moteur)	1,3 kW
Débit volumique nominal	120 m ³ /h à 12.000 Pa
Fréquence	50/60 Hz
Courant nominal	11 A
Tension	230 V
Vide (max.)	22000 Pa
Niveau sonore	60 – 70 dBA
Débit volumique (max.)	220 m ³ /h