

Absauggerät Laserrauch, 250 m³/h bei 2.000 Pa



Beschreibung

- Hauptfiltermodul:
- Speicherfilter, die nach ihrer Sättigung ausgetauscht werden.
- (1) Taschenfilter F9 (ULT 02.0.554)
- (2) Filtermatte M5 (ULT 02.0.552)
- (3) Partikelfilter H13 (ULT 02.0.516)
- Nachfiltermodul:
- Speicherfilter, die nach ihrer Sättigung ausgetauscht werden.
- (4) Adsorptionsfilter, Aktivkohle ca. 8 kg (ULT 02.1.502)
- Ausstattung:
- Gebläse, wartungsfreier EC-Antrieb
- Volumenstromregelung
- Partikelfilterbelegungsanzeige
- Schnittstelle SUB D9
- Fern Ein/Aus
- Partikelfilterbelegungsanzeige
- Betriebsmeldung

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL30501
Hersteller	ULT
Hersteller-Artikel-Nr.	LAS 0200.0-MD.14.11.5008
Modell	LAS 200 MD.14 THA8
Verkaufseinheit	Stück
Nennvolumenstrom	250 m ³ /h bei 2.000 Pa
Motornennleistung	0,36 kW
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	2,2 A
Spannung	230 V
Unterdruck max	3200 Pa
Schallpegel	52–57 dBA
Volumenstrom max	635 m ³ /h