

Absauggerät LAS 300 HD.13 2Pa für Laserrauch, 200 m³/h bei 7.500 Pa



- Automatisch abreinigbare Filterpatronen für hohen Staubanfall
- (1) Filterpatronen (ULT 02.1.581)
- Anzahl: 2
- Filterfläche: 2,2 m² (2 x 1,1 m²)
- Filtermaterial: Polyesterfaser mit Teflonbeschichtung
- Ausstattung:
- Hochdruckturbine, wartungsfreier EC-Antrieb
- Volumenstromregelung
- Partikelfilterbelegungsanzeige
- Schnittstelle SUB D9
- Fern Ein/Aus
- Partikelfilterbelegungsanzeige
- Betriebsmeldung

Artikel-Nr.	WL37386
Modell	LAS 300 HD.13 2Pa
Hersteller	ULT
Hersteller-Artikel-Nr.	1-00063
GPSR Herstellerdaten	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennleistung (Motor)	1,3 kW
Nennvolumenstrom	200 m ³ /h bei 7.500 Pa
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	11 A
Spannung	230 V
Unterdruck (max.)	12000 Pa
Schallpegel	60 – 71 dBA
Volumenstrom (max.)	400 m ³ /h

