

## Absauggerät LAS 300 HD.13 2Pa für Laserrauch, 200 m<sup>3</sup>/h bei 7.500 Pa



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

---

Products for the electronic industry



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 <a href="http://www.ult.de">www.ult.de</a>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennleistung (Motor)	1,3 kW
Nennvolumenstrom	200 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h