

## Afzuigingseenheid LAS 300 HD.13 2Pa voor laserrook, 200 m<sup>3</sup>/h bij 7.500 Pa

---



- Automatisch reinigbare filterpatronen voor hoge stofaccumulatie
- (1) Filterpatronen (ULT 02.1.581)
- hoeveelheid: 2
- Filteroppervlak: 2,2 m<sup>2</sup> (2 x 1,1 m<sup>2</sup>)
- Filtermateriaal: Polyestervezel met tefloncoating
- Uitrusting:
- Hogedrukturbine, onderhoudsvrije EC-aandrijving
- Volumestroomregeling
- Bezettingsindicator van het deeltjesfilter
- Interface SUB D9
- Aan/uit op afstand
- Bezettingsindicator van het deeltjesfilter
- Bedieningsboodschap

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL37386</b>
Model	LAS 300 HD.13 2Pa
Fabrikant	ULT
Fabrikant artikelnr.	1-00063
GPSR-fabrikantgegevens	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Nominaal vermogen (motor)	1,3 kW
Nominale volumestroom	200 m <sup>3</sup> /h bij 7.500 Pa
Frequentie	50/60 Hz
Nominale stroom	11 A
Spanning	230 V
Vacuüm (max.)	12000 Pa
Geluidsniveau	60 – 71 dBA
Volumestroom (max.)	400 m <sup>3</sup> /h