

## Absauggerät LAS 500.1 HD.14 für Laserrauch, 200m<sup>3</sup>/h bei 7.500 Pa



Für sehr hohe Laserrauch-Intensität bieten sich die Patronenfiltergeräte LAS an. Aufgrund der anfallenden größeren Mengen an Laserrauch ist ihr Platzbedarf allerdings etwas umfangreicher als der von Speicherfiltersystemen. Die leistungsstärksten Ausführungen sind stationäre Geräte. In ihrer höchsten Ausbaustufe eignen sie sich zur Absaugung an großen Anlagen oder als zentrale Lösung.

Anwendungsbereiche: Lasergravieren, Lasermarkieren, Laserschweißen, Laserstrukturieren etc.

Stationäre Absauganlage für hohen Schadstoffanfall

Patronenfilteranlage mit automatisch abreinigbaren Filterelementen

Geringes Wartungsaufkommen

Pulverbeschichtetes, robustes Gehäuse

Schnittstelle SUB D9: Standardausstattung, Fern E/A, Betriebsmeldung, Filter 100%

Unterdruckerzeuger: HD.14

Filtersystem: PF 4006 (1Pa / 7,5)  
Geräteansaugung: 1 x Ø 125 mm, rechts  
Absperrschieber  
Geräteausgang: Ausblasgitter oben  
Anschluss: 1,8 kW (230 V / 13A / 50/60 Hz)

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL62386</b>
Hersteller	ULT
Hersteller-Artikel-Nr.	1-00072
GPSR Herstellerdaten	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Nennvolumenstrom	270 m <sup>3</sup> /h bei 5.000 Pa
Unterdruck (max.)	20200 Pa
Volumenstrom (max.)	400 m <sup>3</sup> /h