

Advantage oracle

Laser-Absaugesysteme

Ink-Jet.

Laser.

Thermotransfer.

Etikettierer.

Track & Trace.

Zubehör.

Teile & Service.



Die komplette globale Lösung für eine leistungsstarke Laser-Absaugung

Die AD Oracle ist die technisch fortschrittlichste Laser-Absaugung. Die AD Oracle vereint eine Reihe einzigartiger, leistungsstarker Merkmale in einer kompakten Einheit.

Die Absaugung ist mit einer automatischen Spannungserkennung ausgestattet und stellt sich automatisch weltweit auf die jeweils herrschende Versorgungsspannung ein, während die Umkehrfluss-Filtertechnologie für eine hohe Leistung und lange Lebensdauer des Filters sorgt.

Die automatische Saugleistungsregelung erlaubt dem Benutzer die Voreinstellung der gewünschten Saugrate. Außerdem sorgt sie für einen niedrigeren Geräuschpegel und einen besseren Schutz des Kombinationsfilters und des 2-stufigen F8-Vorfilters mit seiner enormen Oberfläche von 12 m².

Die Standardausstattung bietet folgende Merkmale:

- Automatische Spannungserkennung für den weltweiten Einsatz
- Automatische Saugleistungsregelung
- 2-stufiger F8-Vorfilter mit 12 m² Oberfläche
- Umkehrfluss-Filtertechnologie
- „Easy-Seal“-Filteranordnung
- Kleine Stellfläche und niedriger Geräuschpegel

VIDEOJET
Uptime Peace of Mind™

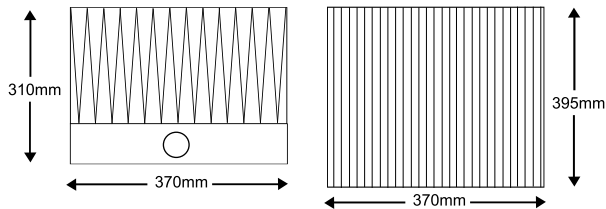


Technische Daten	
Modell	AD ORACLE
	EG
Abmessungen (H x B x T)	980 x 430 x 430 mm
Gehäusekonstruktion	Edelstahl, gebürstet/pulverbeschichteter Normalstahl
Gebläse	1 kW, 380 m ³ /h
Elektronik	100-240 V, 1-phasig, 50/60 Hz Vollaststrom: 12,5 A
Geräuschpegel	58 dBA

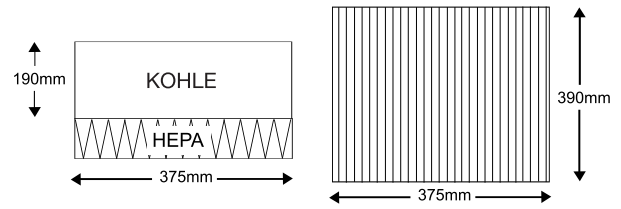
Filterspezifikationen	
Vorfilter	
Filtermedium	Glasfaser
Filtermedienaufbau	Maxi Pleat
Gehäuse	Zintec-Normalstahl
Filtereffizienz	F8 (95 %/0,8 Mikrometer)
Filteroberfläche	ca. 12 m ²

Filterspezifikationen	
Kombinationsfilter	
HEPA-Filtermedium	Glasfaser
HEPA-Medienaufbau	Maxi Pleat-Aufbau mit Gewebe-Abstandshaltern
Filtergehäuse	Zintec-Normalstahl
Filtereffizienz	H13 (99,997 %/0,3 Mikrometer)
Behandelte Aktivkohle	15 kg

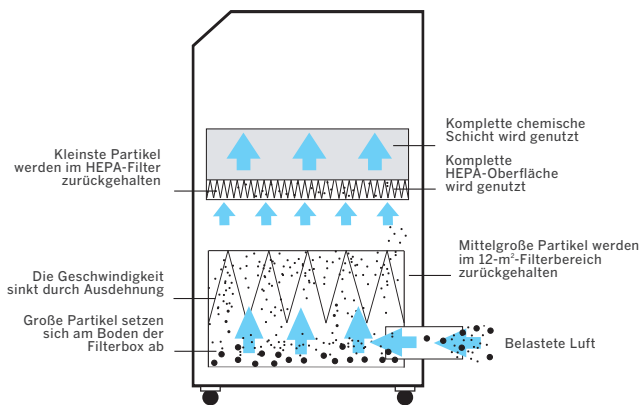
Vorfilter



Kombinationsfilter



Filteranordnung



Technische Daten

- 1 Anzeige Einheiten-/Filterzustand - Automatische Saugregelung
- 2 Ein/Aus-Schalter
- 3 Signal-/Schnittstellenkabel an Laser
- 4 Netzkabel
- 5 Nockenverriegelung des Filtergehäuses
- 6 Türscharnier
- 7 Ansaugstutzen
- 8 Abluftkanal
- 9 Luftzufuhr für Motorkühlung

