

## Absauggerät ACD 200.1 MD.20 A6 für Gase/Dämpfe/Gerüche, 230 m<sup>3</sup>/h bei 1.000 Pa



ACD – das ist eine nach den Erfordernissen von Anwendern gegliederte, technisch ausgereifte Basis von Seriengeräten der Absaugund Filtertechnologie für Geruch, Gas und Dampf. Bei Bedarf erlauben sie eine maximale Anpassung an die jeweiligen Einsatzbedingungen und werden zum integralen Bestandteil von Produktionsanlagen. Besonders nutzerfreundlich: Niedriger Schallpegel und Energieverbrauch. Einfache Bedienung und Wartung.

Umluftbetrieb möglich. Kontaminationsarmer und einfacher Filterwechsel.

- Anwendungsbereiche: Kleben, Laminieren, Lackieren, Vorbehandeln, Reinigen, Gießen, Bedrucken
- Mobiles System mit Geräterollen
- Geräuscharme Funktionsweise
- Mehrstufiger Filter für hohe Filtrationsleistung, einfaches Filterhandling
- Modulbauweise

- Bedienelemente auf der Frontseite
- Mit SUB D9 Anschluss,
- Pulverbeschichtetes, robustes Gehäuse
- Anschlüsse für Absaugarme (Ø 50, 75, 80) zur Absaugung an ein bis vier Einzelarbeitsplätzen
- Volumenstromregelung: stufenlose Einstellung der Saugleistung und Unterdruck-Konstanthaltung
- Partikelfilterbelegungsanzeige: optische Signalisierung
- Schnittstelle M12: Standardausstattung, Fern E/A
- Betriebsmeldung: Filter 80% und 100%
- 6 kg Aktivkohle für mittleren Schadstoffanfall
- Umfangreiches Zubehör-Set u.a. mit Fußschalter, Schläuchen, Absaugarm-Sockel etc.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL46496</b>
Modell	ACD 200.1 MD.20 A6
Hersteller	ULT
Hersteller-Artikel-Nr.	1-00004 (CL10955)
GPSR Herstellerdaten	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de
Breite	390 mm
Höhe	620 mm
Tiefe	400 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennvolumenstrom	130 m <sup>3</sup> /h bei 5.000 Pa
Unterdruck max	9000 Pa
Schallpegel (bis)	58 dBA
Volumenstrom max	320 m <sup>3</sup> /h