

## Urządzenie odsysające ACD 200.1 MD.20 A6 dla gazów/par/dymów, 230 m<sup>3</sup>/h przy 1,000 Pa



ACD - to technicznie dojrzała baza seryjnych urządzeń techniki ekstrakcji i filtracji zapachów, gazów i pary, skonstruowana zgodnie z wymaganiami użytkowników. W razie potrzeby umożliwiają one maksymalne dostosowanie do danych warunków pracy i stają się integralną częścią zakładów produkcyjnych. Szczególnie przyjazny dla użytkownika: niski poziom hałasu i zużycie energii. Prosta obsługa i konserwacja.

Możliwość pracy w trybie recyrkulacji. Niskie zanieczyszczenie i łatwa wymiana filtra.

- Obszary zastosowań: Klejenie, laminowanie, malowanie, obróbka wstępna, czyszczenie, odlewanie, drukowanie.
- System jezdny z kółkami jednostkowymi
- Cicha praca
- Wielostopniowy filtr zapewniający wysoką wydajność filtracji, łatwą obsługę filtra
- Konstrukcja modułowa
- Elementy obsługi z przodu

- Z przyłączem SUB D9,
- Malowana proszkowo, wytrzymała obudowa
- Przyłącza do ramion odciągowych (Ø 50, 75, 80) do odciągania na jednym do czterech pojedynczych stanowisk pracy
- Regulacja przepływu: płynna regulacja siły ssania i stałego podciśnienia
- Wskaźnik zajętości z filtrem cząsteczkowym: sygnalizacja optyczna
- Interfejs M12: wyposażenie standardowe, zdalne I/O
- Komunikat operacyjny: Filtr 80% i 100%
- 6 kg węgla aktywnego dla średnich poziomów zanieczyszczeń
- Bogaty zestaw akcesoriów, w tym przełącznik nożny, węże, podstawa ramienia odciągowego itp.

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL46496</b>
Model	ACD 200.1 MD.20 A6
Producent	ULT
Numer artykułu producenta.	1-00004 (CL10955)
Dane producenta GPSR	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de
Szerokość	390 mm
Wysokość	620 mm
Głębokość	400 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Nominalny przepływ objętości	130 m <sup>3</sup> /h przy 5.000 Pa
Podciśnienie (maks.)	9000 Pa
Poziom dźwięku (do)	58 dBA
Przepływ objętościowy (maks.)	320 m <sup>3</sup> /h