

Aspirateur ACD 200.1 MD.20 A6 pour gaz/vapeurs/odeurs, 230 m³/h à 1.000 Pa

ACD est une base technique sophistiquée d'appareils d'aspiration et de filtration d'odeurs, de gaz et de vapeur, conçue pour répondre aux besoins des utilisateurs. Si nécessaire, ils permettent une adaptation maximale aux conditions d'utilisation et font partie intégrante des installations de production. Particulièrement conviviaux : faible niveau sonore et faible consommation d'énergie. Facilité d'utilisation et d'entretien.

Possibilité de faire circuler l'air. Changement de filtre simple et peu contaminant.

- Domaines d'application : Collage, laminage, vernissage, prétraitement, nettoyage, coulage, impression.
- Système mobile avec roulettes pour appareils
- Fonctionnement silencieux
- Filtre à plusieurs niveaux pour une grande capacité de filtration, manipulation facile du filtre
- Construction modulaire
- Éléments de commande sur la face avant
- Avec raccordement SUB D9,
- Boîtier robuste revêtu de poudre
- Raccords pour bras d'aspiration (Ø 50, 75, 80) pour l'aspiration à un à quatre postes de travail individuels
- Régulation du débit : réglage en continu de la puissance d'aspiration et maintien d'une dépression constante
- Indicateur d'occupation du filtre à particules : signalisation optique
- Interface M12 : équipement standard, E/S à distance
- Signalisation de fonctionnement : Filtre 80% et 100%.
- 6 kg de charbon actif pour une quantité moyenne de polluants
- Vaste set d'accessoires comprenant entre autres une pédale de commande, des tuyaux, un socle pour bras d'aspiration, etc.

N° d'article	WL46496
mannequin	ACD 200.1 MD.20 A6
Fabricant	ULT
Fabricant Numéro d'article	1-00004 (CL10955)
Informations sur le fabricant du GPSR	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau

www.ult.de

largeur	390 mm
apogée	620 mm
intensité	400 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
débit volumique nominal	130 m ³ /h à 5.000 Pa
Vide maxi	9000 Pa
Niveau sonore (jusqu'à)	58 dBA
Débit volumétrique maxi	320 m ³ /h

