

WD 3000 1/2D Aspirateur certifié ATEX pour les poussières et les liquides dans les zones à haut risque d'explosion

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Certificat ATEX Z20 à l'intérieur de la chambre de filtration, Z21 à l'extérieur de la machine
- ✓ Conteneur en acier inoxydable AISI304
- ✓ Conteneur basculant pour faciliter la vidange.

Unité des aspirants

| | | |
|-----------------------------|--------|---------------|
| Alimentation | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| Categoria EX | | CE EX 21 1/2D |
| Débit d'air maximum | m3/h | 215 |
| Ø Diamètre embouchure | mm | 50 |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |

Unité de filtrage

| | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------|
| Filtre primaire | | Sac |
| Surface - Diamètre | cm ² -mm | 5.000-420 |
| Système de nettoyage | | Manuel |
| Efficacité de la filtration | | M ANT |
| Filtro assoluto | | Standard |
| Surface - Diamètre | cm ² -mm | 11.000 |

Unité de collecte

| | | |
|----------------------|----|-------------------------|
| Capacité | lt | 60 |
| Cuve de récupération | | Acciaio Inox AISI304 |
| Système de collecte | | Conteneur de dégagement |

Charges

| | | |
|------------|----|------------|
| Dimensions | cm | 62x60x115h |
| Poids | kg | 38 |

APPLICATIONS:



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

WD 3000 1/2D Aspirateur certifié ATEX pour les poussières et les liquides dans les zones à haut risque d'explosion

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'unité d'aspiration est équipée d'un moteur sans balais, ce qui permet d'utiliser la machine dans des conditions de sécurité maximale, même dans les zones à risque d'explosion, grâce à l'absence de balais de carbone. Le moteur est protégé par une série de filtres efficaces et est actionné par un interrupteur indépendant situé dans une tête solide en métal, insonorisée avec un matériau absorbant. La tête comprend un vacuomètre et des voyants de présence de tension standard.

UNITÉ DE FILTRAGE

Le filtre à sac en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau aspiré est déposé dans un conteneur en acier inoxydable, monté sur roues, qui permet une élimination rapide et sans se salir.