

WD 3000 AIREX 1/3D Aspirateur à air comprimé certifié ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Alimentation en air comprimé via une unité Venturi
- ✓ Certificat ATEX Z20 à l'intérieur de la chambre de filtration, Z22 à l'extérieur de la machine
- ✓ Fabrication 100% en acier.

APPLICATIONS:

Unité d'aspiration

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Marquage | 1/3 D Ex h IIIC T80°C Da/Dc | |
| Domaine d'utilisation | | Emplacement dangereux |
| Catégorie EX | | CE EX 22 1/3D |
| Dépression maximale | mmH2O | 3.700 |
| Débit d'air maximum | m3/h | 150 - 300 |
| Buse | mm | 50 |
| Bruit (EN ISO 3744) | dB(A) | 78 |
| Pression d'alimentation en air | bar | 6 |
| Tuyau d'alimentation en air | mm | 12 |

Unité de filtration

| | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------|
| Filtre primaire | | Sac |
| Surface - diamètre | cm ² -mm | 8.000-420 |
| Surface totale du filtre | cm ² | 11.000 - 20.500 |
| Média filtrant - classe | IEC 60335-2-69 | M ANT |
| Système de nettoyage | | Manuel |
| Filtre absolu | | Standard |
| Média filtrant - classe | EN 1822-5 | |

Unité de collecte

| | | |
|----------|----|----|
| Capacité | lt | 60 |
|----------|----|----|

Charges

| | | |
|-------|----|---------|
| Poids | kg | 37 - 38 |
|-------|----|---------|



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 AIREX 1/3D Aspirateur à air comprimé certifié ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est développée par une unité d'aspiration à air comprimé de type Venturi, protégée à l'intérieur d'une tête solide en acier contenant un matériau absorbant le son. Ce détail permet de minimiser le bruit pendant le service.

UNITÉ DE FILTRATION

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 à décrochement en acier, monté sur roues, qui permet d'éliminer le matériau aspiré rapidement et sans se salir. Avec possibilité d'ensachage.