

# WD 3000 EX 1/3D

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Certificat ATEX Z20 à l'intérieur de la chambre de filtration, Z22 à l'extérieur de la machine

## APPLICATIONS:

**DUPUY**

### Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	230 - 50 1~
Marcatura	II 1/3D Ex h tb IIIC T80° (int) /T95°C (ext) Da/Dc	
Zona utilizzo	Hazardous location	
Categoria EX	CE EX 22 1/3D	
Puissance	kW	1 x 1,1 by-pass
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	180
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76

### Unité de filtrage

Filtre primaire	Sac	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	5.000-420
Surface totale de filtration	cm <sup>2</sup>	11.000
Système de nettoyage	Manuel	
Efficacité de la filtration	M ANT	
Filtro assoluto	Standard	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	11.000
Classe de filtre		

### Unité de collecte

Capacité	lt	60
Système de collecte	Conteneur de dégagement	

### Charges

Dimensions	cm	62x60x115h
Poids	kg	38

## **UNITÉ DES ASPIRANTS**

---

L'aspiration est développée par un moteur by-pass à balai en carbone, actionné par un interrupteur indépendant et placé dans une tête métallique solide, insonorisée avec un matériau absorbant.

## **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.