# WD 3000 ACD Aspirateur pour poussières combustibles en zones non-ATEX

#### **ASPIRATEURS INDUSTRIELS**



Unité d'aspiration		
Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Domaine d'utilisation		Lieu ordinaire
Catégorie EX		EC ACD
Puissance	kW	2 x 1,1 by-pass
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	360
Buse	mm	50
La construction		Acier peint
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Unité de filtration		
Filtre primaire		Sac
Surface - diamètre	cm²-mm	5.000-420
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu		Standard
Surface - diamètre	cm²-mm	20.500
Média filtrant - classe	EN 1822-5	
Unité de collecte		
Capacité	lt	60
Récipient de collecte		Peintures

**APPLICATIONS:** 



C	harges

Dimensions	cm	62x60x108h
Poids	kg	42

## WD 3000 ACD Aspirateur pour poussières combustibles en zones non-ATEX

**ASPIRATEURS INDUSTRIELS** 

#### **UNITÉ D'ASPIRATION**

L'aspiration est développée par deux moteurs by-pass à balais en carbone, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans un tête métallique solide, insonorisé avec un matériau absorbant.

### **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 conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

