

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

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Classification ACD pour l'extraction des poussières combustibles dans les zones non classées

APPLICATIONS:



Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	230 - 50 1~
Zona utilizzo		Ordinary location
Categoria EX		CE ACD
Puissance	kW	2 x 1,1 by-pass
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Costruzione		Acier peint
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Unité de filtrage

Filtre primaire		Sac
Surface - Diamètre	cm ² -mm	5.000-420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Système de nettoyage		Manuel
Filtro assoluto		Standard
Surface - Diamètre	cm ² -mm	20.500
Matériel filtrant - Classe	EN 1822-5	

Unité de collecte

Capacité	lt	60
Cuve de récupération		Peint

Charges

Dimensions	cm	62x60x108h
Poids	kg	42

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

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DES ASPIRANTS

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