

W2 ACD Aspirateur industriel ACD pour applications non continues en zones non ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



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

Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	230 - 50/60 1~
Zona utilizzo		Ordinary location
Categoria EX		CE ACD
Puissance	kW	2 x 1,1 bypass
Dépression maximale	mmH2O	2.460
Débit d'air maximum	m3/h	360
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Système de nettoyage		Manuel
Efficacité de la filtration		M ANT
Filtro assoluto		Standard
Classe de filtre		

Unité de collecte

Capacité	lt	40
Cuve de récupération		Peint

Charges

Dimensions	cm	63x57x116h
Poids	kg	10

APPLICATIONS:

W2 ACD Aspirateur industriel ACD pour applications non continues en zones non ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DES ASPIRANTS

UNITÉ DE FILTRAGE

À l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester antistatique, qui protège l'unité d'aspiration et prévient le risque d'étincelles dues à l'accumulation d'énergie statique. Un filtre absolu (99,995 % de 0,18 micron, classe H) est inclus dans la livraison. Il garantit la rétention des poussières les plus fines et la pureté de l'air de sortie.

UNITÉ DE COLLECTE

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