

W2 ACD – ACD-Industriesauger für nicht-kontinuierliche Anwendungen in Nicht-ATEX-Zonen

INDUSTRIELLE STAUBSAUGER



- ✓ ACD-Klassifizierung für die Absaugung von brennbarem Staub in nicht klassifizierten Bereichen

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	230 - 50/60 1~
Bereich der Nutzung		Gewöhnlicher Standort
EX Kategorie		EC ACD
Strom	kW	2 x 1,1 bypass
Maximale Depression	mmH2O	2.460
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	360
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	20.000 - 420
Reinigungssystem		Handbuch
Effizienz der Filtration		M ANT
Absoluter Filter		Standard
Klasse filtern		

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	40
Sammelbehälter		Gemalt

Belastungen

Abmessungen	cm	63x57x116h
Gewicht	kg	10

ANWENDUNGEN:

W2 ACD – ACD-Industriesauger für nicht-kontinuierliche Anwendungen in Nicht-ATEX-Zonen

INDUSTRIELLE STAUBSAUGER

ABSAUGANLAGE

FILTER EINHEIT

Im Inneren der Stahlfilterkammer befindet sich der antistatische Polyester-Taschenfilter, der die Absauganlage schützt und die Gefahr von Funkenbildung durch statische Aufladung verhindert. Im Lieferumfang enthalten ist ein Absolutfilter (99,995% von 0,18 Mikron, Klasse H), der die Rückhaltung von feinstem Staub und die Reinheit der Abluft garantiert.

KOLLEKTIONSEINHEIT

Der Stahlbehälter ist mit einem Schnellverschlussystem ausgestattet, das eine schnelle Entsorgung des angesaugten Materials ermöglicht.