

W2 1/3D – ATEX-zertifizierter Industriestaubsauger für Zonen mit mittlerem Explosionsrisiko

INDUSTRIESAUGER



- ✓ ATEX-Zertifikat Z20 innerhalb der Filterkammer, Z22 außerhalb der Maschine

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	230 - 50/60 1~
Markierung	II 1/3D Ex h tb IIIC T80° (int) /T95°C (ext) Da/Dc	
Bereich der Nutzung	Gefährlicher Ort	
EX Kategorie	CE EX 22 1/3D	
Strom	kW	1 x 1,1 by-pass
Maximale Depression	mmH2O	2.400
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	180
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Filter Einheit

Primärer Filter	Taschen	
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	20.000 - 420
Gesamtfläche des Filters	cm ²	11.000
Reinigungssystem	Handbuch	
Effizienz der Filtration	M ANT	
Absoluter Filter	Standard	
Klasse filtern		

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	40
Sammelbehälter	Rostfreier Stahl AISI304	

Belastungen

Gewicht	kg	49
---------	----	----

ANWENDUNGEN:



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

W2 1/3D – ATEX-zertifizierter Industriestaubsauger für Zonen mit mittlerem Explosionsrisiko

INDUSTRIESAUGER

ABSAUGANLAGE

Die Ansaugung erfolgt über einen Holzkohle-Bypass-Motor, der über einen unabhängigen Schalter gesteuert wird und in einem soliden, mit schalldämpfendem Material versehenen Metallgehäuse untergebracht ist.

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.