



Gewicht kg 145

CE ATEXEX

DG 30 EXP EX 1/2D - ATEX INDUSTRIESAUGER



ZEMENTWERKE00













- ✓ Wartungsfreier Seitenkanalverdichter, Direktantrieb, geräuscharm, leistungsstark und für den 24 Std. Einsatz konzipiert
- ✓ Absenkbarer Sammelbehälter mit optionaler Verwendung von Einwegbeuteln
- ✓ Druckbegrenzungsventil als Motorschutz
- ✓ Geräuscharm
- ✓ Zertifiziert für die ATEX Zone 20 (intern) und der ATEX Zonen 21/22

- ✓ antistatischer Filter mit großer Filterfläche für lange Standzeiten
- ✓ geeignet zum Aufsaugen feiner und gefährlicher Stäube
- ✓ serienmäßiger Filter der Staubklasse H (Abscheidegrad 99,995% 0,18 Mikron)
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl AISI304

Atex Zone Markierung Spannung V - Hz 400 - 50 3~ Leistung kW 4 IP Schutzklasse IP 65 Unterdruck mmHIDO 2.300 Unterdruck mmHIDO 2.300 Luftmenge m³/h 420 Sauganschluss mm 80 Geräuschepegel (EN ISO 3744) dB(A) 72			
Markierung Ex II 1/2D Ex h IIIC T160°C Da/Db Spannung V - Hz 400 - 50 3~ Leistung kW 4 IP Schutzklasse IP 65 Unterdruck mmHIIO 2.300 Unterdruck mmHIIO 2.300 Luftmenge m³/h 420 Sauganschluss mm 80	SAUGEINHEIT		
Spannung V - Hz 400 - 50 3~ Leistung kW 4 IP Schutzklasse IP 65 Unterdruck mmHIIO 2.300 Unterdruck mmHIIO 2.300 Luftmenge m³/h 420 Sauganschluss mm 80	Atex Zone		ATEX Z20/21
Leistung kW 4 IP Schutzklasse IP 65 Unterdruck mmHDO 2.300 Unterdruck mmHDO 2.300 Luftmenge m³/h 420 Sauganschluss mm 80	Markierung		Ex II 1/2D Ex h IIIC T160°C Da/Db
IP Schutzklasse Unterdruck Unterdruck mmHIIO 2.300 Unterdruck mmHIIO 2.300 Luftmenge m³/h 420 Sauganschluss mm 80	Spannung	V - Hz	400 - 50 3~
Unterdruck mmHIIO 2.300 Unterdruck mmHIIO 2.300 Luftmenge m³/h 420 Sauganschluss mm 80	Leistung	kW	4
Unterdruck mmHIIO 2.300 Luftmenge m³/h 420 Sauganschluss mm 80	IP Schutzklasse	IP	65
Luftmenge m³/h 420 Sauganschluss mm 80	Unterdruck	mmH□O	2.300
Sauganschluss mm 80	Unterdruck	mmH□O	2.300
	Luftmenge	m³/h	420
Geräuschepegel (EN ISO 3744) dB(A) 72	Sauganschluss	mm	80
	Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	72

	FILTEREINHEIT				
	Filtertyp		Sternfilter		
	Filterfläche Durchmesser	cm²-mm	30.000 - 360		
	Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M		
	Abreinigungssystem		Manuell		
	Zusätzlicher Filter		Sicherheitsfilter		

SAMMELEINHEIT				
Sammelbehälter Edelstahl		Optional		
Kapazität	lt	100		
VOLUMEN				
Maße	cm	60x103x170h		





SAUGEINHEIT

Die Saugeinheit besteht aus einem Seitenkanalverdichter mit direkter Kopplung zwischen dem Motor und dem Flügelradgebläse. Sie ist ohne Riemenantrieb konstruiert und ist daher leise, völlig wartungsfrei und für den Dauerbetrieb geeignet.

Ein Druckbegrenzungsventil schützt die Saugeinheit vor Überhitzung und garantiert den Durchfluss der Kühlluft für den Motor.

Die Absaugeinheit ist ATEX EX 2D zertifiziert.



FILTEREINHEIT

Eine aussenliegende Filterabreinigung ermöglicht, den Filter über einen mechanischen Filterrüttler manuell und effizient abzureinigen. Dadurch wird eine konstant hohe Saugleistung garantiert und der Staub wird nicht in die Arbeitsumgebung ausgeblasen. Ein antistatischer Polyester-Sternfilter der Staubklasse M befindet sich in der Filterkammer. Der Filter leitet statische Aufladung sicher ab und garantiert somit, dass keine unerwünschte Entladungen stattfinden. Zusätzlich ist standardmäßig ein HEPA-Filter H14 mit einem Abscheidegrad von 99,995% (bei 0,18 Mikron), der feinste Stäube aufnimmt und die Reinheit der Abluft gewährleistet.



SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Metallrahmen montiert und mit robusten Industrierädern ausgestattet, die auch zum Einsatz auf unebenen Oberflächen geeignet sind.

Das abgesaugte Material gelangt in einem fahrbaren Sammelbehälter aus Edelstahl (AISI 304). Der Sammelbehälter lässt sich einfach entleeren und auf Wunsch können Auffangbeuteln (staubfreie Entsorgung) mitgeliefert werden.



EXTRAS

- Sammelbehälter und Filterkammer in Edelstahl
- Maschine komplett in Edelstahl
- Zyklonabscheider (zusätzlicher Filterschutz)
- Einschaltautomatik
- Sonderspannung auf Anfrage