



TECHNISCHE DATEN















FOX	Einheit	3	5,5	7,5 P	7,5 S	10	
Antrieb ATEX		Seitenkanalverdichter II3/2D c T 125° C					
Leistung	kW-HP	2,2 - 3	4 - 5,5	5,5 - 7,5	5,5 – 7,5	7,5 – 10	
Spannung Frequenz IP Schutzklasse Max. Unterdruck	V Hz mBar	400 50/60 55 F 260	400 50/60 55 F 310	400 50/60 55 F 300	400 50/60 55 F 460	400 50/60 55 F 300	
Betriebsunterdruck	mBar	200	270	275	400	230	
Max. Luftleistung	m³/h	320	500	520	320	530	
Sicherheitsventil		Inklusiv					
Konischer Zyklon		Inklusiv					
Ansaugöffnung	Ømm	80	80	80	80	80	
Schalldruckpegel – (EN ISO 3744)	dB(A)	73	73	74	74	74	
Samellbehälter	Lt	100	100	100	100	100	
Abmessungen	Mm	660x1200	660x1200	660x1202	600 X 1202	660 X 1202	
Höhe	Mm	1510	1510	1510	1510	1830	
Gewicht	Kg	142	157	177	177	242	
Haptfilter							
Тур		Taschenfilter					
Filterfläche	cm ²	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	
(Klasse EN 60335-2-69)		IFA/BGIA M-PES AL					
Filtermaterial		Antiastatischer Polyester					
Abreinigung		Manuelle Abreinigung					
SP Abreinigung – Optional							
Filterfläche (Klasse EN 60335-2-69)	cm ²	90.000	90.000 IF	90.000 A/BGIA M-PES EXAM A	90.000 CCREDITED	90.000	
Filtermaterial		Antistatischer Polyester					
Abreinigung		Druckluftabreinigung					
Absolutfilter - Optional							
Filterfläche	cm ²	28.000					
(Klasse - EN 1822)		H14					



FOX 3 | 5,5 | 7,5 P | 7,5 S | 10 ATEX Z22 II3D













ANTRIEB

Wir verwenden ein in Italien hergestellt und ATEX II 3/2D c T 125° C. Zertifizierter Seitenkanlverdichter mit unmittelbare Kupplung zwischen Motor und Laufrad. Ferner, um sicheren Arbeit zu gewährleisten, die Einheit ist mit ein Sicherheitsventil augestattet dass ein eventuelles Warmlaufen des Motors verhindert.



FILTERELEMENT

Die Filtration wird durch einen antistatischen Polyesterfilter der Klasse M gewährleistet. Die Sternform ermöglicht eine Luftdurchströmung auch bei verschmutztem Filter. Das Filtergewebe entspricht der Klasse M (BIA | En 60335-2-69). Das bedeutet, dass alle Partikel bis zu einem Mikrometer durch den Filter gestoppt werden, um die Motoren und den Bediener zu schützen.



ANSAUGÖFFNUNG

Die Ansaugöffnung ist so konzipiert , dass das angesaugte Material direkt in den Sammelbehälter fließen kann. Der asymmetrisch-tangentiale Eintritt sorgt in der Ansaugkammer für einen Zyklon-Effekt. Der Schmutz wird quasi in den Behälter gedrückt. Die Standzeit des Filters wird somit deutlich verlängert und schützt die Filtermedien vor Abrasion oder Funkenflug.



SAMMELBEHÄLTER

Das aufgesaugte Materialwird in einem robusten leitfähigen Edelstahlbehälter gesammelt. Hinter dem Staubsauger befindet sich ein Metallbügel, mit dem Sie den Behälter aushaken können. Dieser kann dank der 4 Rollen, mit denen es ausgestattet ist, leicht entfernt werden. Die robuste Bauweise sorgt für große Stabilität.



Absolutfilter (EN 1822-5)

PTFE – antistatisches Filtermaterial Klasse M (IEC 60335-2-69) Sammelbehälter und Gehäuse aus Edelstahl V2A (AISI 304)



SP ist das beste automatisches Filterpatronereingungssystem das Druckluft (6 bar) benutzt. Die große Filterfläche und hohe Effizienz erlauben

mit große Menge feiner Pulvern zu arbeiten. Die Filter sind Aluminate und Antistatische mit BIA-M (EN 60335-2-69) Klassifikation. Die Filterreinigung erfolgt bei laufendem Gerät.

AUF ANFORDERUNG VERFÜGBARE FILTERREINIGUNGSSYSTEME



Die Option PSC bietet die Möglichkeit an mittels Knopfdruck einen Rüttelmechanismus zur Filterreinigung auszulösen. Alternativ kann über eine SPS eine vollständige automatische Rüttelabreinigung erfolgen.