

Silofilter mit LPB-System Größe 2, Standardausführung mit Überdruckventil		
Betriebsart		Überdruck
Betriebsvolumenstrom	m ³ /h	800
Filterkassette	Größe	2
Filterelemente		
• Material		Polyester / Zellulose
• Anzahl	Stück	1
• Staubklasse		M (H)
• Festigkeit Filterelement	Pa	5000
Auslegungstemperatur	°C	20
Maximale Betriebstemperatur	°C	60
Gehäusefestigkeit (Bodenplatte)	Pa	8000
Ausführung	nach Maßblatt	Silo-FIL 2100 ÜV
Filterreinigung		
Rückspülung mit Spülgebläse		
• Reinigungsmodus		online / offline
• Energieverbrauch pro Reinigung	Wh	ca. 10
• Anzahl Spülgebläse		1
• Leistung	kW	1,3
• Spannung	V AC	230/400 / 50 Hz
• Steuerung der Filterreinigung		über Differenzdruck
• Schalldruckpegel (DIN 45635)	dB(A)	< 78
Überdruckventil		
• maximaler Überdruck (einstellbar)	Pa	2000-8000
• standard	Pa	5000