

Entstaubungsanlage mit LPB-System Größe 2, Ventilatormotor 4,0 kW, Standardausführung		
Betriebsart		Überdruck
Filterkassette	Größe	2
Filterelemente		
• Material (Standard)		Polyester mit PTFE
• Anzahl	Stück	1
• Staubklasse		M (H)
• Festigkeit Filterelement	Pa	5000
Auslegungstemperatur	°C	20
Maximale Betriebstemperatur	°C	60
Gehäusefestigkeit	Pa	5000
Ausführung	nach Maßblatt	FIL 2100.4 L
Filterreinigung		
Rückspülung mit Spülgebläse		
• Reinigungsmodus		online / offline
• Energieverbrauch pro Reinigung	Wh	ca. 10
• Leistung	kW	1,3
• Spannung	V AC	230/400 / 50 Hz
• Steuerung der Filterreinigung		über Differenzdruck
• Schalldruckpegel (DIN 45635)	dB(A)	< 78
Ventilatormotor		
• Leistung	kW	4,0
• Spannung	V AC	230/400 / 50 Hz
• Volumenstrom (Betriebspunkt / max.)	m ³ /h	2500 - 4000
• Unterdruck (Betriebspunkt / max.)	Pa	2500 - 3300