

Entstaubungsanlage mit LPB-System Größe 2, Ventilatormotor 5,5 kW, Standardausführung		
Betriebsart		Überdruck
Filterkassette	Größe	2
Filterelemente		
• Material		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 2100.5
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	dB(A)	< 78
Ventilatormotor		
• Leistung	kW	5,5
• Spannung	V AC	230/400 / 50 Hz
• Volumenstrom (Betriebspunkt / max.)	m ³ /h	2500 / 4500
• Unterdruck (Betriebspunkt / max.)	Pa	3800 / 4300