

### Datenblatt

### Schwebstoff-Filter WP 21 S

Bezeichnung		Bemerkungen
Artikel-Nr.	5200	
		Filterklasse H 13 gemäß EN 1822
Gesamtmasse	2.600 – 2.900 g	
incl. Verpackungskarton	2.700 – 3.000 g	
Abmessungen des Filtergehäuses	Außendurchmesser: 212 mm, an- und abströmseitig mit elastischen Führungsringen Höhe: 215 mm, mit elastischen Führungsringen	Anströmfläche: 0,028 m <sup>2</sup> Strömungsgeschwindigkeit bei 30 m <sup>3</sup> /h: 0,3 m/s
Werkstoff des Filtergehäuses		Aluminium
Werkstoff der Deckplatten		verzinktes Stahlblech mit Lochung Ø 2,1 mm
Schwebstofffilter	Außendurchmesser: 176 mm Innendurchmesser: 110 mm Höhe: 176 mm	Abscheidegrad: Filterklasse H13 entspr 99,95 % Filtermedium: Glasfaserpapier Filterfläche: 1,2 m <sup>2</sup>
Druckdifferenzen		Druckdifferenz des Schwebstofffilters bei Volumenstrom 30 m <sup>3</sup> /h ≤ 250 Pa