

ÖKO-SAN Suchalla GmbH & Co. KG
 Straße der Einheit 31
 D-09337 Hohenstein-Ernstthal
 Tel: +49(0)3723711365
 Fax: +49(0)3723711366
 Mail: info@oeko-san.de
 Web : www.oeko-san.de

Datenblatt Kombifilter WP 21

Bezeichnung		Bemerkungen
Artikel-Nr.	5100	
		Filtertypen und -klassen in Anlehnung an EN 141 bzw. EN 1822
Aktivkohlevolumen	ca. 5 ltr.	
Abmessungen des Filtergehäuses	Außendurchmesser: 212 mm, an- und abströmseitig mit elastischen Führungsringen Höhe: 215 mm, mit elastischen Führungsringen	Kontaktzeit: ca. 0,5 s
Werkstoff des Filtergehäuses		Aluminium
Werkstoff der Deckplatten		verzinktes Stahlblech Rv 4/6 mit Lochung Ø 4 mm
Aktivkohle		Aktivkohle Typ „ABEK“
Schwebstofffilter	Außendurchmesser: 200 mm Höhe: 32 mm	Abscheidegrad: Filterklasse H13 entspr 99,95 % Filtermedium: Glasfaserpapier Filterfläche: 0,4 m ² Nennvolumenstrom: 35 m ³ /h
Filtermatten	Eintrittseitig: Filtervlies Austrittseitig: Filtermatte G 4	Vlies: Typ: PP70g Matte: Typ: GC 200
Druckdifferenzen	Druckdifferenz des gesamten Filters bei Volumenstrom 30 m ³ /h ≤ 2 kPa	Druckdifferenz des Schwebstofffilters bei Volumenstrom 30 m ³ /h ≤ 250 Pa

Bei den genannten Daten handelt es sich um Durchschnittswerte. Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung, Regeln oder Normen vorbehalten.