

## Datenblatt Kombifilter-A/S-H13

### Beschreibung:

Partikelfilter, mit einem inneren und äußeren Zylinder aus epoxydbeschichtetem Lochblech. Innen gefaltetes Filtermedium aus Glasfaser; beidseitig vergossen  
Dichtung: PU-Vergussmasse

Zudem:

Aktivkohlepatrone, mit einem inneren und äußeren Zylinder einchl. rüttelfest eingebrachter, hochwirksamer Standard-Aktivkohle zur Abscheidung von Gerüchen, Ozon und organischen Gasen.



### Einsatzbereich:

Abscheidung von Partikel (Beispiel Asbest), Viren und Keimen sowie von adsorbierbaren Gasen, Dämpfen und Gerüchen.  
Temperatur < 40-45° Feuchte < 70%

### Auslegung:

Nennvolumenstrom ca. 40m<sup>3</sup>/h  
ausschließlich für UT-4

### Technische Daten:

 Änderungen und alle Rechte vorbehalten Erstelldatum 2012

Durchmesser	(mm)	175
Länge	(mm)	225
Gewicht	(kg)	2,00
Faltenhöhe	(mm)	25
Filterfläche	(m <sup>3</sup> )	0,45
Abscheidegrad	H13 (%)	99,97 – EN1822-1
	(%)	99,997 – DIN24184
Art-Stäbchen	(mm)	1,2
Schichtstärke	(mm)	20
Klasse		A



### Bestelldaten:

<b>Typ</b>	<b>Bestell-Nr</b>
A/S	02020315