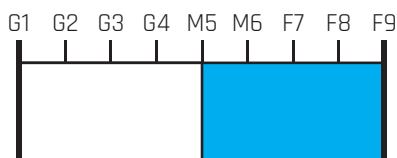




### Güteklassen

nach EN 779:2012



HTH Filter sind nach Europäischer Prüfstelle geprüft und zertifiziert. Filter mit dieser Zertifizierung bieten Ihnen die Garantie, dass die angegebenen Werte/Leistungen konform sind.

### Beschreibung

Die HTH Kompaktfilterzelle findet Verwendung zur Feinfiltration in RLT-Anlagen, bzw. als Vorfilter für Anlagen in Krankenhäuser und Labore (als Vorfilter für HEPA-Filter). Der Rahmen wird aus Kunststoff mit einer tiefe 292 mm gefertigt.

### Vorteile

- dreilagiges Filtermedium für beste Abscheidung, niedrige Druckdifferenz und hohe Staubspeicherfähigkeit
- viele Güteklassen und Abmessungen wählbar
- hohe Filterfläche bei kompakter Bauform
- geringe Druckdifferenz
- volle Veraschbarkeit bei Kunststoffrahmen

### Material

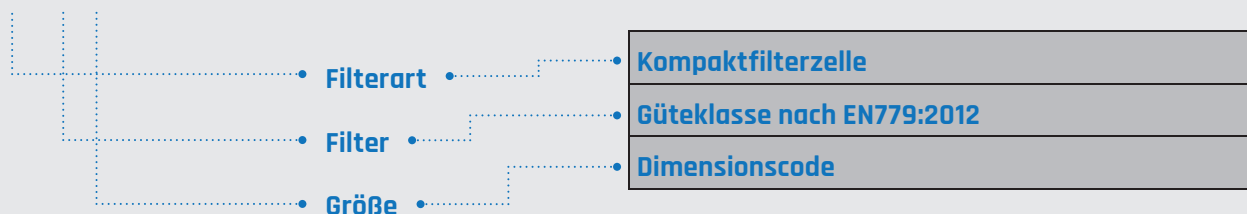
Rahmen: Kunststoff  
 Filtermedium: Synthetik - Progressive Mikrofaser  
 Güteklassen: von M5 bis F9

### Ausführungen (optional)

- Hygiene-Dichtung
- Biostatische Ausführung

### Ausprägungscode

**KFZ/F9/2**

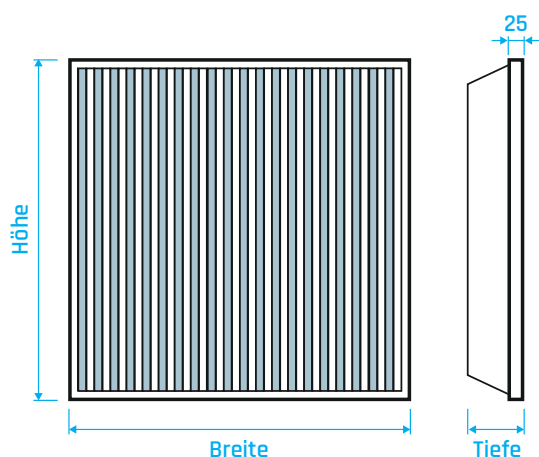




## Technische Eigenschaften

maximale Temperatur: 60 °C  
 relative Luftfeuchtigkeit: 100 %  
 empfohlene Enddruckdifferenz: 650 Pa

## Abmessungen



Dimensions-code	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
2	592	287	292
5	490	592	
6	592	592	

COMPAPLEAT/...	Güteklasse	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [mm]	Filterfläche [m <sup>2</sup> ]	Nennvolumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	Anfangsdruckdifferenz [Pa]
F5/2	M5	287 x 592 x 292	9,5	1.700	65
F5/5	M5	490 x 592 x 292	15	2.680	65
F5/6	M5	592 x 592 x 292	19	3.400	79
F6/2	M6	287 x 592 x 292	9,5	1.700	80
F6/5	M6	490 x 592 x 292	15	2.680	80
F6/6	M6	592 x 592 x 292	19	3.400	95
F7/2	F7	287 x 592 x 292	9,5	1.700	95
F7/5	F7	490 x 592 x 292	15	2.680	95
F7/6	F7	592 x 592 x 292	19	3.400	91
F8/2	F8	287 x 592 x 292	9,5	1.700	110
F8/5	F8	490 x 592 x 292	15	2.580	110
F8/6	F8	592 x 592 x 292	19	3.400	118
F9/2	F9	287 x 592 x 292	9,5	1.700	125
F9/5	F9	490 x 592 x 292	15	2.680	125
F9/6	F9	592 x 592 x 292	19	3.400	130