

Taschenfilter

TM5



Beschreibung

Taschenfilter aus synthetischem Filtermedium.
Halterahmen aus Kunststoff.

Getestet und zertifiziert nach der neuen
DIN EN ISO 16890:2016

Standardgrößen

B x H x L:

287 x 287 x 600 mm, 3 Taschen

287 x 592 x 600 mm, 3 Taschen

490 x 592 x 600 mm, 5 Taschen

592 x 592 x 600 mm, 6 Taschen

Andere Größen / Taschenanzahl
sowie Filter mit Metallrahmen
auf Anfrage lieferbar

Technische Daten

Taschenfilter 592x592x625 mm

Nominaler Volumenstrom: 3400 m³/h / 35 Pa.

Empfohlener Enddruck: 350 Pa.

Filterklasse nach DIN EN ISO 1890:2016: Coarse 80%

Breite: 592 mm

Höhe: 592 mm

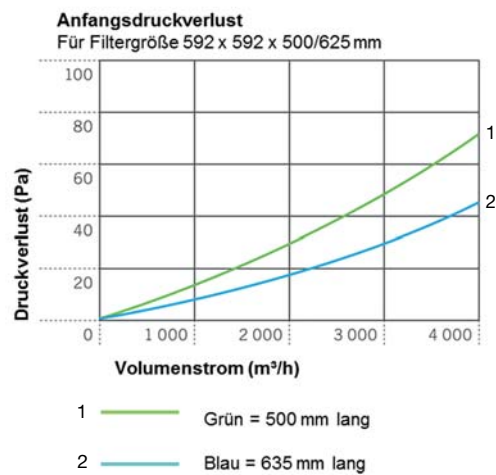
Länge: 625 mm

Max. Temperaturbeständigkeit: 75 °C

(mit Metallrahmen 100°C)

Anfangsdruckverlust

Für Filtergröße 592 x 592 x 500/625 mm



Bestellbeispiel

