

ZAKKENFILTER ISO ePM1 55% | F7

CONTACT

+31-(0)513-625 325

info@eag-filters.nl

www.eag-filters.nl



Filterklasse ISO 16890

ISO ePM1 55%

Filterklasse EN779:2012

F7

Afmetingen

Zowel 'standaard' als 'niet-standaard' afmetingen, naar wens van de klant.

Maatopname dient te gebeuren bij een verticale stand van de enveloppen (pockets). Vervolgens meet u de Breedte x Hoogte x Diepte en telt tevens het aantal pockets.

Filter eigenschappen

De zakkenfilters zijn gemaakt van synthetisch filtermedium. De filter enveloppen (pockets) zijn genaaid in een frame. Het frame is van gegalvaniseerd metaal.

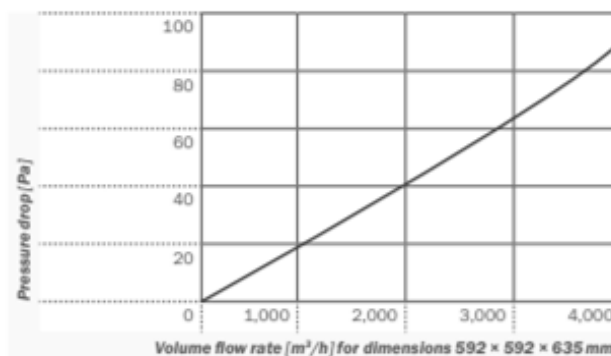
Toepassingsgebied

De zakkenfilters worden als voorfilter voor fijnfilters toegepast of als hoofdfilter in ventilatie- of airconditioning units. HVAC, Industrie, Horeca.

Filtermateriaal

Synthetische vezel

Drukval grafiek (afmeting 592 x 592 x 635 mm)



Technische data (afmeting 592 x 592 x 635 mm)

Nominaal luchtdebiet : 3400 m³/h
Aanvangsweerstand : 75 Pa.
Eindweerstand (aanbevolen): 300 Pa.
Maximum temperatuur : 70 – 80 °C