



ZAKKENFILTER ISO ePM10 65% | M6

CONTACT

+31-(0)513-625 325

info@eag-filters.nl

www.eag-filters.nl



European Airfilter Group
EAG-FILTERS

Filterklasse ISO 16890

ISO ePM10 65%

Filterklasse EN779:2012

M6

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, welke progressief is opgebouwd. De filter enveloppen (pockets) zijn genaaid/geseald in een frame. Het frame is van gegalvaniseerd metaal.

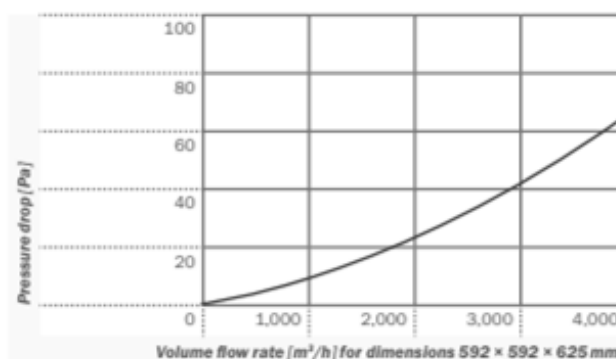
Toepassingsgebied

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 625 mm)



Technische data (afmeting 592 x 592 x 625 mm)

Nominaal luchtdebiet : 3400 m³/h
Aanvangsweerstand : 48 Pa.
Eindweerstand (aanbevolen): 300 Pa.
Maximum temperatuur : 70 – 80 °C