



### Media PST290

PST290 syntetisch filtermedium is gemaakt van hoogwaardige vezels resulteert in een hoog stofhoudend vermogen; De filtermedia worden geleverd op rollen of op maat gesneden matten.



### Media M57

M57-media zijn gemaakt van continu filamentglasvezels met een open weefpatroon waardoor deeltjes diep in de pad kunnen doordringen.

Voordelen:

- Hoge stofopname
- Verlengde levensduur
- Lage drukval



### Panelfilter AERO

Aero paneel filter zijn geplisseerde filters die geassembleerd zijn in een vochtbestendig kartonnen frame. Het synthetische filtermedium is progressief opgebouwd, hetgeen hoge stofvangstrendementen garandeert.



### Compactfilter HPQ98/CS

De HPQ98 is een mini-geplisseerd compact filter, gekenmerkt door zijn hoge filtratie-eigenschappen, zijn lichtgewicht en compacte constructie. Het glasvezelfiltermedium is gemaakt met een "nat-opgelegde papiertechniek" die een hoge stofretentie, effectiviteit en constante filterefficiëntie garandeert



### HEPA Filter HLA

The HEPA filter serie HLA HEPA filters met een laminaire stroming. Het wordt gebruikt in cleanroom-omgevingen om besmetting van champignonculturen te voorkomen. De HLA kenmerkt zich door hoogwaardig filterpapier en innovatieve plaattechnieken.



### HEPA Filter HVG

HEPA Filter HVG is een V-vormig filter dat zich kenmerkt door een hoog debiet dankzij de diepvouwtechniek.

Voordelen:

- Lage weerstanden
- Hoge debieten

# AIR

## Beschikbaarheid

Filters zijn uit voorraad leverbaar