

Produktdatablad / Product sheet

Luftfilter / Air filter 1600x160x4 G2

Art. 113915

N

Produsert av syntetiske fibre

Bruksområder

- filtrering i lufteluger/ventiler
- filtrering i ventilasjonsanlegg
- filtrering i klima- og vindusaggregat

Teknisk data

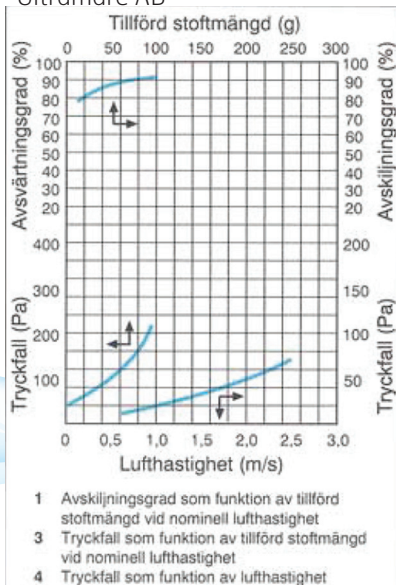
- filterklasse G65, EU 2, G2
- rengjøringsbar 3-6 ganger
- temperaturbestandig opp til 100 °C
- fuktbestandig opp til 100% r.h.
- brannklasse F1 iht. DIN 53438
- vekt 160 g/m²
- tykkelse ca 4 mm

Filtertekniske data iht. EURO-VENT 4/5

Materiale	BG/160-65
Lufthastighet	2,0 m/s (7200 m ² /m ²)
Starttrykkfall	20 pa
Sluttrykkfall	125 pa
Støvhållingsevne	155 g/m ²
Middelavskillelsesgrad	69%

Produsent

Ultramare AB



S

Tillverkad av syntetiska fibrer

Användningsområden

- filtrering i vädringsluckor/ventiler
- filtrering i ventilationsanläggningar
- filtrering i klimat- och fönsteraggregat

Teknisk data

- filterklass G65, EU 2, G2
- rengörbar 3-6 gånger
- temperaturbestandig upp till 100 °C
- fuktbestandig upp till 100% r.h.
- brandklassad F1 enligt DIN 53438
- vikt 160 g/m²
- tjocklek ca 4 mm

Filtertekniska data enligt EURO-VENT 4/5

Material	BG/160-65
Lufthastighet	2,0 m/s (7200 m ² /m ²)
Begynnelsetryckfall	20 pa
Sluttryckfall	125 pa
Stofthållningsförmåga	155 g/m ²
Medelavskiljningsgrad	69%

Produsent

Ultramare AB

E

Manufactured of synthetic fibers

Application

- filtration of ventilation hatches / vents
- filtration in air handling units
- filtration in climate- and window air handling units

Technical data

- filter Class G65, EU 2, G2
- cleanable 3-6 times
- temperature resistant up to 100 °C
- moisture resistant to 100% r.h.
- fire rated F1 according to DIN 53438
- weight 160 g/m²
- thickness approx. 4 mm

Filter specifications according to EURO-VENT 4/5

- Material	BG/160-65
- Air speed	2.0 m / s (7200 m ² / m ²)
- Initial pressure drop	20 pa
- Final pressure drop	125 pa
- Dust holding capacity	155 g / m ²
- Average separation rate	69%

Manufacturer

Ultramare AB