



## FR Ventilo

filtros gravimétricos 60% para ventilo-convetor versões standard ou reforçado

### INFORMAÇÃO GERAL

#### Vantagens

Filtros extra planos.  
FR Ventilo Standard: economia.  
FR Ventilo Reforçado: solidez.

#### Gama

Classificação EN ISO 16890 (EN 779)	Gravimétrico 50-60% (G2)
Espessura do aro	5 mm
Classificação ao fogo	M1
Dimensões	Sob medida

#### Aplicação / Utilização

- Filtros para ventilo-convectores, unidades de climatização e aérotermos.

#### Construção/ Composição

##### FR Ventilo Standard:

- Filtro maleável sintético branco, enrolado e inserido em estrutura de aço galvanizado com 5 mm de espessura.

##### FR Ventilo Reforçado:

- Espessura de 5 mm.
- Aro em aço galvanizado com quadrícula fixa.

#### Opções

- FR Ventilo Standard: em cor preta.
- FR Ventilo Reforçado: em Média Mousse.
- Possibilidade de fabricação de filtros de grandes dimensões em diferentes partes.

#### Acondicionamento

- Vendido em conjuntos de 5 peças (mínimo).

## DESCRIÇÃO TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	FR Ventiló
Velocidade do ar nominal [m/s]	1,5
Perda de carga inicial [Pa]	28
Perda de carga final recomendada [Pa]	125

## LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Temperatura máxima: 80° C.