

## Filtros ventiloconvectores



### Ventajas

- Ligero y robusto
- Modelo adaptado a sus exigencias
- Tamaño ULTRA compacto
- Filtro reversible

**Aplicación:** Prefiltro que permite retener las partículas más gruesas para ventiloconvectores.

**Tipo:** Filtro plano

**Marcos:** Metal

**Media:** Fibra sintética

**Temperatura máx (servicio continuo):** 70°C

**Humedad relativa máx :** 100%



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	174x 650x 4	790/ 25	0,11	0,11
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	174x 850x 4	1040/ 25	0,15	0,15
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	174x 1050x 4	1274/ 25	0,18	0,18
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	174x 1250x 4	1520/ 25	0,22	0,22
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	185x 444x 4	570/ 25	0,08	0,08
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	185x 594x 4	770/ 25	0,11	0,11
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	185x 794x 4	1030/ 25	0,15	0,15
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	185x 994x 4	1280/ 25	0,18	0,18
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	185x 1194x 4	1560/ 25	0,22	0,22
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	205x 660x 4	990/ 25	0,14	0,14
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	205x 845x 4	1200/ 20	0,17	0,18
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	212x 465x 4	690/ 25	0,1	0,1
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	212x 665x 4	990/ 25	0,14	0,14
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	212x 1065x 4	1580/ 25	0,23	0,23
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	212x 865x 4	1280/ 25	0,18	0,18
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	245x 480x 4	800/ 25	0,12	0,12
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	245x 730x 4	1280/ 25	0,18	0,18
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	245x 1030x 4	1760/ 25	0,25	0,25
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	418x 170x 4	495/ 25	0,07	0,07
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	578x 208x 4	850/ 25	0,12	0,12
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	578x 170x 4	700/ 25	0,1	0,1
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	778x 170x 4	990/ 25	0,14	0,14
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	978x 208x 4	1500/ 25	0,21	0,21
Cosido mediante hilo	G3	Coarse 50%	978x 170x 4	1200/ 25	0,17	0,17