



DISPOSABLES

PREFILTRO DESECHABLE EN MARCO DE CARTÓN CON MANTA DE FIBRA DE VIDRIO O SINTÉTICA

Aplicación: Prefiltro para retención de partículas gruesas.

Tipo: Filtro enmarcado en cartón reciclable resistente a la humedad

Marco: Marco de cartón reciclable y resistente a la humedad.

Media Filtrante: Fibra de vidrio impregnada o sintética.

Eficacia EN779: G2 - G3 y G4

Eficacia Gravimétrica: 75 85 %

Perdida de carga final : 25 mm.c.a.

Temperatura: 80°C máximo en continuo..

Medidas (pulgadas)	Medidas (mm)	Caudal (m ³ /h)	Perdida de carga inicial (mm.c.a)	Velocidad (m/s)
12"x12"x1"	287x287x22	850	3,5	2,5
16"x20"x1"	396x496x22	1800	3,5	2,5
20"x20"x1"	496x496x22	2200	3,5	2,5
16"x25"x1"	395x624x22	2200	3,5	2,5
20"x25"x1"	496x624x22	2800	3,5	2,5
12"x24"x1"	287x596x22	1700	3,5	2,5
24"x24"x1"	596x596x22	3400	3,5	2,5
12"x12"x2"	287x287x47	850	4	2,5
16"x20"x2"	396x496x47	1800	4	2,5
20"x20"x2"	496x496x47	2200	4	2,5
16"x25"x2"	395x624x47	2200	4	2,5
20"x25"x2"	496x624x47	2800	4	2,5
12"x24"x2"	287x596x47	1700	4	2,5
24"x24"x2"	596x596x47	3400	4	2,5

