



Diferenciais

- Maior vida útil;
- Maior acumulação de pó;
- Maior área filtrante;
- Compacto, leve e de fácil montagem;
- Garantia de ótimo desempenho;

Aplicação	Controle de partículas suspensas no ar para atender aos requisitos de filtragem de ar para escritórios, hotéis, centros comerciais, aeroportos, indústria geral, cinemas, salas de concertos, salas de controle, e também como pré-filtro para indústria automobilística, turbo máquinas, bio-farmacêuticas, alimentícia, etc.
Moldura	Papelão rígido resistente à água
Mídia filtrante	microfibras de vidro
Separador	Hot-melt
Dimensão	Dimensões frontais do filtro de acordo com EN15805
Perda de carga máx recomendada, EN 13053	Perda de carga inicial + 100 Pa ou queda de pressão inicial x3 (o que for menor)
Vazão nominal	1,25 x Vazão nominal
Temperatura máx (°C)	70°C
Umidade relativa máx	100%
Opções de instalação	Caixas e estruturas de acesso frontal e lateral estão disponíveis

Modelo	Dimensões BxHxP (mm)	(m ³ /h/Pa)
ECOPLEAT 24-24-4 M6	594x594x96	3400/90
ECOPLEAT 594-594-48 M6	594x594x48	3400/120
ECOPLEAT 594-594-44 M6	594x594x44	3400/120
ECOPLEAT 594-289-48 M6	594x289x48	1700/120
ECOPLEAT 24-24-96 F7	594x594x96	3400/130
ECOPLEAT 594-594-44 F7	594x594x44	3400/160
ECOPLEAT 289-594-44 F7	289x594x44	1700/160
ECOPLEAT 16-20-4 F8	395x495x96	1900/170
ECOPLEAT 595-595-96 F8	595x595x48	3400/200
ECOPLEAT 495-595-48 F8	495x595x48	2860/200
ECOPLEAT 495-495-48 F8	495x495x48	2300/200
ECOPLEAT 594-594-95-F9	594x594x95	3400/250
ECOPLEAT 495-495-96 F9	495x495x96	2300/250
ECOPLEAT 595-287-96 F9	595x287x96	1700/250