HSB

- Filtres synthétiques
- Solution économique
- Grande surface de filtration
- Efficacité G4 et M5
- Entièrement incinérable
- Anti-corrosion
- Certification EUROVENT

DESCRIPTIF

Utilisé en 1^{re} ou 2^e capture de particules pour les murs de filtration, les systèmes d'air conditionné, les espaces publics et comme pré-filtres pour les salles blanches et l'industrie pharmaceutique

- Filtre à poches souples **HSB**
- Classe filtrante selon la norme EN779 2012 G4 et M5
- Poches synthétiques indéchirables soudées par ultrasons
- Fibres multicouches à faible perte de charge
- Cadre plastique
- Séparateurs synthétiques
- Perte de charge finale maximale 250 Pa
- Température maximale admissible 70 °C
- Humidité relative maximale 90%
- Entièrement incinérable

Sur demande : autres dimensions et profondeur de poches

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

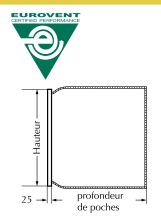
• *		Dimensions L × H mm	Classe filtrante	G4	M5
			Efficacité opacimétrique	> 90% Gravi	40-60% OPA
	Ē	592 × 592	Débit nominal	3400 m³/h	
	0 "		Nb de poches	6	6
	. 36		Δp intial	40 Pa	60 Pa
	enr		Δp final	250 Pa	250 Pa
	aiss	287 × 592	Débit nominal	1700	m³/h
	Ép		Nb de poches	3	3
			Δp intial	40 Pa	60 Pa
			Δp final	250 Pa	250 Pa

	Dimensions L × H mm	Classe filtrante	M5
		Efficacité opacimétrique	40-60% OPA
Ξ		Débit nominal	3400 m³/h
0 m	F02 F02	Nb de poches	6
09	592 × 592	Δp intial	45 Pa
Épaisseur 600 mm		Δp final	250 Pa
aiss	287 × 592	Débit nominal	1700 m³/h
Ép		Nb de poches	3
		Δp intial	45 Pa
		Δp final	250 Pa

TARIFS

E	HSB	G4	M5
.360		Code	Code
pais .3	592 × 592	060645	060646
Épa	287 × 592	060669	060670

mm	HSB	G4	M5
00		Code	Code
pais. 600	592 × 592	-	060650
Épa	287 × 592	-	060649





Pa	592 × 592		
90	— F5 (6 poches) — G4 (6 poches) — G3 (6 poches)		
80			
70			
60			
50			
40			
30			
20			
10			
0			
C	0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 m ³ /h		

	Dimensions L × H mm	Classe filtrante	M5
		Efficacité opacimétrique	40-60% OPA
를	592 × 592	Débit nominal	3400 m³/h
0 n		Nb de poches	6
50		Δp intial	55 Pa
em		Δp final	250 Pa
Épaisseur 500 mm	287 × 592	Débit nominal	1700 m³/h
Ép		Nb de poches	3
		Δp intial	55 Pa
		Δp final	250 Pa

E		G4	M5
200		Code	Code
	592 × 592	-	060966
Épais.	287 × 592	-	060967













