



AVANTAGES

- Une gamme complète de tailles standards
- Conception innovante des poches pour une distribution optimale de l'air
- Poches coniques
- Faible perte de charge initiale
- Courbe de perte de charge plate

Applications	Préfiltration idéale en entrée de centrale de traitement d'air dans un environnement très poussiéreux
Cadre	Plastique PS moulé
Média	Fibre synthétique
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Perte de charge initiale + 50 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables, caissons-gaines FCBL-HF
Nota	Fourni avec sac de traitement des déchets



Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Nb de poches	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
13982340	HC XLS-66/370	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
13982310	HC XLS-56/370	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
13982300	HC XLS-36/370	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
	HC XLS-65/370	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
	HC XLS-63/370	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6
13982341	HC XLS-66/520	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
13982311	HC XLS-56/520	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3	1
13982301	HC XLS-36/520	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
	HC XLS-65/520	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3	1,1
	HC XLS-63/520	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7

Hi-Cap metal sur demande