

# Filtres Apport d'Air

▷ ROULEAUX ET PANNEAUX

▶ CONDITIONNÉS



## ▶ Poches



## ▶ FILTRES À Poches SÉRIE HS

Les filtres à poches standard de la série HS sont équipés de 6, 5 ou 3 poches et peuvent être utilisés avec les supports de montage standard.

### Construction

Le média filtrant se compose de trois couches de fibres. Les poches cunéiformes sont montées sur un cadre. La construction spéciale de ces poches permet une répartition égale de l'air à travers le filtre, ce qui assure une répartition de la poussière sur toute la surface. Ceci prolonge la durée de vie des filtres.

### Matériaux de construction

**Cadre :** Plastique ou métal

**Filtre :** Polypropylène, polyester

**Poches :** Thermosoudées ou piquées

## ▶ DONNÉES TECHNIQUES

	FILTRE À POCHE HS 35				FILTRE À POCHE HS 55			
	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91
Capacité moyenne %	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91
Efficacité du filtre (moyenne) (0,4 µm)	--	-	-	-	47	47	47	47
Capacité de filtration selon la norme EN 779-2002	G4	G4	G4	G4	F5	F5	F5	F5
Débit nominal	3400-4250	2800-3500	1700-2100	850-1050	3400-4250	2800-3500	1700-2100	850-1050
Résistance initiale	40-55	40-55	40-55	40-55	50-70	50-70	50-70	50-70
Dimensions du cadre	592x592	490x592	288x592	288x288	592x592	490x592	288x592	288x288
Nombre de poches	6	5	3	3	6	5	3	3
Longueur des poches	360	360	360	360	600	600	600	600
Surface de filtration effective	2,6	2,1	1,3	0,6	4,3	3,6	2,1	1
Température maximale	80	80	80	80	80	80	80	80
Poids	1,4	1,2	0,9	0,5	2	1,6	1,2	0,7
Dimensions des cadres	592x288	592x890	490x890	288x890	592x288	592x890	490x890	288x890
Débit nominal	1700-2100	5100-6375	4200-5250	2550-3150	1700-2100	5100-6375	4200-5250	2550-3150
Surface de filtration effective	1,3	3,8	3,2	1,9	2,1	6,6	5,5	3,3
Nombre de poches	6	6	5	3	6	6	5	3

▶ [WWW.IFT-FILTERS.COM](http://WWW.IFT-FILTERS.COM)

**IFT**  
UN CHOIX QUI S'IMPOSE