

# FILTRES À POUCHES

## HD serie

ISO Coarse

ePM10

### Caractéristiques

**Application:** Filtres fins HVAC, industrie, turbine à gaz

**Cadre:** Polyuréthane 2 composants

**Séparateurs:** Synthétique

**Collage:** -

**Média filtrant:** Synthétique

**Joint:** Polyuréthane en option

**Classe filtrante selon ISO 16890:** ISO Coarse, ePM10

**Perte de charge finale maximale:** 450Pa

**Température maximale:** 70°C

**Humidité relative maximale:** 90%

**Chute de pression maximale:** 3000Pa

### Avantages

- Résiste à une pression extrême
- Cadre léger
- Haute capacité de rétention
- Filtres à poches autoportantes



Type	Dimensions LxHxP (mm)	Classe filtrante ISO 16890	# Poches	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)	Chute de pression (Pa)	# Filtres/boîte	Dimensions boîte (mm)	Label énergétique*
HD35A6-6**	595x595x600	ISO Coarse 70%	6	4,7	3400	20	3	730x630x690	-
HD35C3-6**	288x595x600	ISO Coarse 70%	3	2,3	1700	20	6	730x630x690	-
HD55A6-6**	595x595x600	ISO Coarse 90%	6	4,7	3400	70	3	730x630x690	-
HD55C3-6**	288x595x600	ISO Coarse 90%	3	2,3	1700	70	6	730x630x690	-
HD65A8-6**	595x595x600	ISO Coarse 90%	8	6,0	3400	50	3	730x630x690	-
HD65B6-6**	493x595x600	ISO Coarse 90%	6	4,5	2800	50	3	730x530x690	-
HD65C4-6**	288x595x600	ISO Coarse 90%	4	3,0	1700	50	6	730x630x690	-
HD65CC4-6**	288x288x600	ISO Coarse 90%	4	1,5	800	50	4	730x630x305	-
HD85A8-6	592x592x600	ePM10 70%	8	6,0	3400	95	3	730x630x690	E
HD85B6-6	493x595x600	ePM10 70%	6	4,5	2800	95	3	730x530x690	E
HD85C4-6	288x595x600	ePM10 70%	4	3,0	1700	95	6	730x630x690	E
HD85CC4-6	288x288x600	ePM10 70%	4	1,5	800	95	4	730x630x305	E

\* Selon Eurovent ECP-11-FIL

\*\* Non certifié Eurovent

### HD SERIE

