

CYLINDRE CHARBON ACTIF

HPQ-AK serie

ISO Coarse ePM10

Caractéristiques

Application: HVAC, Industrie

Cadre: Plastique

Séparateurs: Thermocollé

Collage: Polyuréthane à double composant

Média filtrant: Le média est le résultat d'un média synthétique combiné à du charbon actif

Joint: Polyuréthane

Classe filtrante selon ISO 16890: ISO Coarse, ePM10

Perte de charge finale maximale: 350Pa

Température maximale: 65°C

Humidité relative maximale: 90%

Commentaires: Il est conseillé d'utiliser un préfiltre avec ces produits

Avantages

- Petit espace d'installation
- Chute de pression faible
- Le filtre HPQ-AK-A-60 combine la filtration moléculaire et particulaire



Type	Dimensions LxHxP (mm)	Classe filtrante ISO 16890	Surface filtrante (m ²)	Débit d'air (m ³ /h)	Chute de pression (Pa)	# Filtres/boîte	Dimensions boîte (mm)	Label énergétique*
HPQ-AK-A	592x592x292	ISO Coarse 80%	8,3	3400	100	1	605x300x605	-
HPQ-AK-B	490x592x292	ISO Coarse 80%	6,9	2800	100	1	605x300x505	-
HPQ-AK-C	288x592x292	ISO Coarse 80%	4,0	1700	100	2	605x300x605	-
HPQ-AK-A-60	592x592x292	ePM10 60%	6,0	3400	70	1	605x300x605	-
HPQ-AK-B-60	490x592x292	ePM10 60%	4,9	2800	70	1	605x300x505	-
HPQ-AK-C-60	288x592x292	ePM10 60%	2,9	1700	70	2	605x300x605	-

* Selon Eurovent ECP-11-FIL

