



Taille testée 592 x 592 mm

	ZFP-KA-5 coarse 75%
Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur:	592 x 592 x 25
Surface filtrante (m²):	1.05
Débit d'air (m³/h):	750
Perte de charge initiale (Pa):	12
Perte de charge finale (Pa):	200
Pression de rupture (Pa):	>500
Classe de filtration ISO 16890 coarse:	75%
Selon la norme précédente EN 779: 2012 (06/18):	M5
Capacité de rétention de poussière (g):	192.9
Température max. en service continu (°C):	80
Matière première:	PES
Couleur du média filtrant:	blanc
Propriétés:	plissé
Type de cadre:	Carton

Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)
66	592 x 592 x 25	1.05	750
36	592 x 287 x 25	0.51	365

Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)
33	287 x 287 x 25	0.24	175