



Taille testée 592 x 592 mm

	ZFP-Plus-66-25-5 ePM10 60%
Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur:	592 x 592 x 25
Surface filtrante (m²):	2.75
Débit d'air (m³/h):	750
Perte de charge initiale (Pa):	15
Perte de charge finale (Pa):	300
Pression de rupture (Pa):	>600
Classe de filtration ISO 16890 ePM ₁₀ :	60%
Classe de filtration ISO 16890 coarse:	90%
Selon la norme précédente EN 779: 2012 (06/18):	M5
Capacité de rétention de poussière (g):	127.3
Température max. en service continu (°C):	80
Comportement au feu DIN 53438:	F1
Classe d'incendie (BKZ):	4.2
Comportement au feu DIN EN ISO 11925-2:2010:	E
Comportement au feu DIN 4102:	B2
Matière première:	verre/PES
Couleur du média filtrant:	blanc
Propriétés:	Minipleat
Type de cadre:	plastique

Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)
66	592 x 592 x 25	2.75	750
63	592 x 287 x 25	1.34	365

Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)
33	287 x 287 x 25	0.63	175