



Taille testée 592 x 592 mm

ZFP-Plus-66-25-9 ePM ₁ 80%	
Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur:	592 x 592 x 25
Surface filtrante (m ²):	2.75
Débit d'air (m ³ /h):	750
Perte de charge initiale (Pa):	75
Perte de charge finale (Pa):	300
Pression de rupture (Pa):	>600
Classe de filtration ISO 16890 ePM ₁ :	80%
Classe de filtration ISO 16890 ePM _{2.5} :	85%
Classe de filtration ISO 16890 ePM ₁₀ :	95%
Classe de filtration ISO 16890 coarse:	>99%
Selon la norme précédente EN 779: 2012 (06/18):	F9
Capacité de rétention de poussière (g):	29.6
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 (m ²)	Débit d'air (m ³ /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 (m ²)	Débit d'air (m ³ /h)
33	287 x 287 x 25	0.63	175