



Taille testée 592 x 592 mm

S-66-35-6 ePM ₁₀ 60% HoKu-6P	
Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur:	592 x 592 x 350
Nombre de Poches-/Chapeaux:	6
Surface filtrante (m ²):	2.40
Débit d'air (m ³ /h):	3'400
Perte de charge initiale (Pa):	58
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):	M6
Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001:	D
Consommation d'énergie (kWh/année à 6000 h):	1021
Coûts énergétiques (CHF/kWh/Année):	204
Capacité de rétention de poussière (g):	719
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:	PES/PP
Couleur du média filtrant:	blanc
Propriétés:	progressive
Type de cadre:	HoKu®



Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Nombre de Poches-/ Chapeaux	Surface filtrante (m ²)	Débit d'air (m ³ /h)
66	592 x 592 x 350	6	2.40	3'400
56	490 x 592 x 350	5	2.00	2'800
46	402 x 592 x 350	4	1.60	2'300
36	287 x 592 x 350	3	1.20	1'650
33	287 x 287 x 350	3	0.60	800
69	592 x 892 x 350	6	3.60	5'100
59	490 x 892 x 350	5	3.00	4'250
49	402 x 892 x 350	4	2.40	3'500
39	287 x 892 x 350	3	1.80	2'500

Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Nombre de Poches-/ Chapeaux	Surface filtrante (m ²)	Débit d'air (m ³ /h)
65	592 x 490 x 350	6	2.00	2'800
64	592 x 402 x 350	6	1.60	2'300
63	592 x 287 x 350	6	1.20	1'650
96	892 x 592 x 350	9	3.60	5'100
95	892 x 490 x 350	9	3.00	4'250
94	892 x 402 x 350	9	2.40	3'500
93	892 x 287 x 350	9	1.70	2'500
55	490 x 490 x 350	5	1.70	2'350
44	392 x 392 x 350	4	1.10	1'500