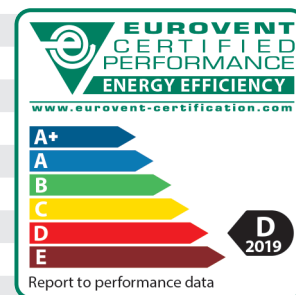


Taille testée 592 x 592 mm

SW-66-35-7 ePM ₁ 70% HoKu-8P	
Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur:	592 x 592 x 350
Nombre de Poches-/Chapeaux:	8
Surface filtrante (m²):	8.10
Débit d'air (m³/h):	3'400
Perte de charge initiale (Pa):	93
Perte de charge finale (Pa):	300
Pression de rupture (Pa):	>600
Classe de filtration ISO 16890 ePM ₁ :	70%
Classe de filtration ISO 16890 ePM _{2.5} :	77%
Classe de filtration ISO 16890 ePM ₁₀ :	92%
Classe de filtration ISO 16890 coarse:	>99%
Selon la norme précédente EN 779: 2012 (06/18):	F7
Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001:	D
Consommation d'énergie (kWh/année à 6000 h):	1655
Coûts énergétiques (CHF/kWh/Année):	331
Capacité de rétention de poussière (g):	340
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 (m²)	Débit d'air (m³/h)
66	592 x 592 x 350	8	8.10	3'400
56	490 x 592 x 350	6	6.10	2'800
46	402 x 592 x 350	5	5.10	2'300
36	287 x 592 x 350	4	4.10	1'650
33	287 x 287 x 350	4	2.00	800
69	592 x 892 x 350	8	12.20	5'100
59	490 x 892 x 350	6	9.20	4'250
49	402 x 892 x 350	5	7.60	3'500
39	287 x 892 x 350	4	6.10	2'500

Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Nombre de Poches-/ Chapeaux	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)
65	592 x 490 x 350	8	6.70	2'800
64	592 x 402 x 350	8	5.50	2'300
63	592 x 287 x 350	8	3.90	1'650
96	892 x 592 x 350	12	12.20	5'100
95	892 x 490 x 350	12	10.10	4'250
94	892 x 402 x 350	12	8.30	3'500
93	892 x 287 x 350	12	5.90	2'500
55	490 x 490 x 350	6	5.00	2'350
44	392 x 392 x 350	5	3.40	1'500