



Taille testée 592 x 592 mm

OHF-66-35-4 coarse 65% HoKu-2C	
Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur:	592 x 592 x 350
Nombre de Poches-/Chapeaux:	2
Surface filtrante (m²):	1.30
Débit d'air (m³/h):	3'400
Perte de charge initiale (Pa):	58
Perte de charge finale (Pa):	200
Pression de rupture (Pa):	>600
Classe de filtration ISO 16890 coarse:	65%
Selon la norme précédente EN 779: 2012 (06/18):	G4
Capacité de rétention de poussière (g):	1114
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:	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	2	1.30	3'400
56	490 x 592 x 350	2	1.30	2'800
46	402 x 592 x 350	2	1.30	2'300
36	287 x 592 x 350	1	0.65	1'650
33	287 x 287 x 350	1	0.33	800
69	592 x 892 x 350	3	1.95	5'100

Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Nombre de Poches-/ Chapeaux	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)
59	490 x 892 x 350	3	1.95	4'250
49	402 x 892 x 350	3	1.95	3'500
39	287 x 892 x 350	3	0.98	2'500
55	490 x 490 x 350	2	1.30	2'350
44	392 x 392 x 350	2	1.30	1'500