



Taille testée 592 x 592 mm

	AK-CF-66-30
Dimensions (mm)Largeur x Hauteur x Profondeur:	592 x 592 x 292
Surface filtrante (m²):	9.50
Débit d'air (m³/h):	3′400
Perte de charge initiale (Pa):	58
Pression de rupture (Pa):	>1′000
Température max. en service continu (°C):	40
Matière première:	PES/AK
Couleur du média filtrant:	noir
Type de cadre:	plastique

Туре	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)
66	592 x 592 x 292	9.50	3′400
56	490 x 592 x 292	7.90	2′800
46	402 x 592 x 292	6.50	2′300

Туре	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)
36	287 x 592 x 292	4.60	1′650
69	592 x 892 x 292	14.30	5′100



www.tecnofil.ch | info@tecnofil.ch