




**Schéma du filtre "ANDREAEFILTERS" HP**  
 2 couches de carton kraft perforées, plissées, collées, additionnées d'une couche de polyester non-tissé pour une meilleure efficacité de filtration et de bandes de papier kraft pour une meilleure capacité de rétention.

### Données Techniques

Vitesse de l'air recommandée	0,5 m/s à 1 m/s
Dépression à	0,5 m/s 14 pa 0,75 m/s 32 pa 1 m/s 59 pa
Dépression maxi recommandée	130 pa (possible jusqu'à 250 pa)
Capacité de charge à 0,75 m/s et 130pa	jusqu'à 29 Kg/m <sup>2</sup>
Efficacité de filtration à 0,75 m/s (test ASHRAE modifié)	97,9% à 99,3%

Hauteur - superficie	75cm - 8m <sup>2</sup>	90cm - 5,6m <sup>2</sup> *	90cm - 8m <sup>2</sup>	100cm - 8m <sup>2</sup>
BRUN 	AF741	AF841	AF941	AF141
BLANC 	AF743	AF843	AF943	AF143
IGNIFUGE** 	AF742	AF842	AF942	AF142
Conditionnement	Ballot de 2 filtres	Ballot de 2 filtres	Ballot de 2 filtres	Ballot de 2 filtres
Nombre de filtres par palette	52	52	52	52

\* 5,6m<sup>2</sup> = 6,65 sqyd

\*\* produit certifié à la norme DIN4102-1/B2