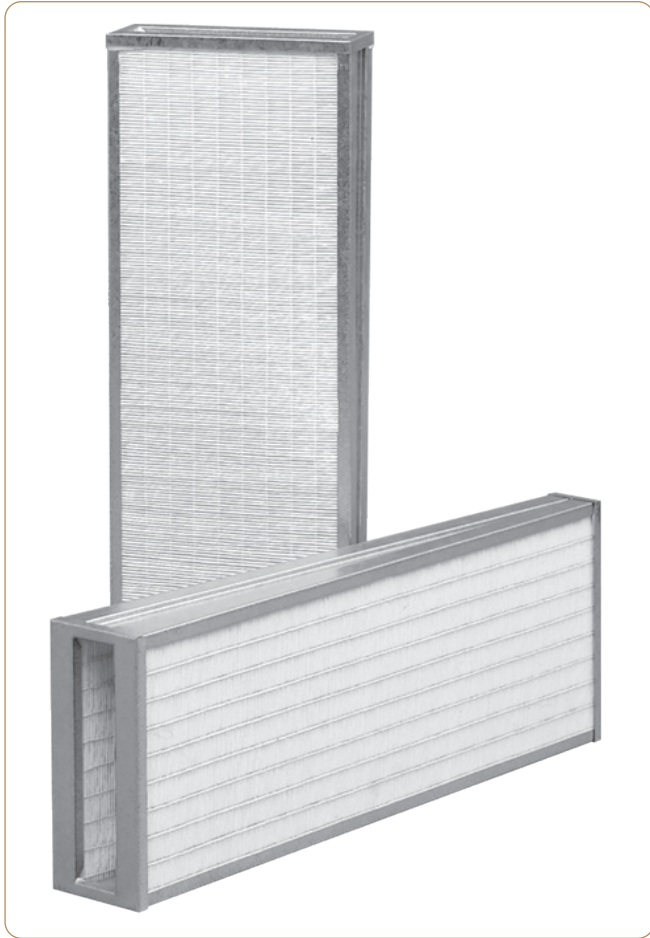


# UltraClin



Séparateurs : „Hot melt”

Perte de charge finale résultant de la norme d'essai des filtres : 450 Pa

**Application :** les filtres UltraClin sont largement utilisés dans l'industrie pharmaceutique, chimique, nucléaire, optique, électronique ainsi que dans les hôpitaux.

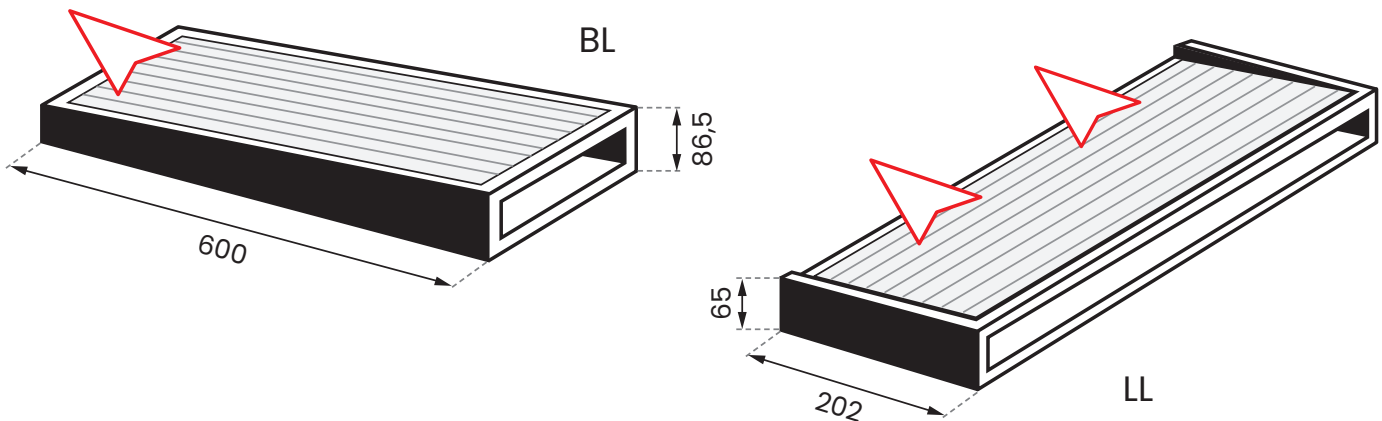
**Matériau :** média filtrant en fibre de verre plissée, résistant à l'humidité.

**Cadre :** en acier galvanisé, ou en alternative en matière plastique.

\* La perte de charge finale en exploitation doit être vérifiée dans la documentation technique ou consultée avec le fabricant des équipements utilisés.

\* La présente spécification est fournie uniquement à titre informatif. Toutes les valeurs techniques indiquées peuvent différer des valeurs réelles dans une tolérance de  $\pm 10\%$ . Le fabricant ne saurait être tenu responsable des conséquences d'un choix de filtres de dimensions non standard basé uniquement sur les calculs effectués par l'utilisateur.

1. Très résistants à la déchirure
2. Structure rigide autoportante
3. Faciles à remplacer

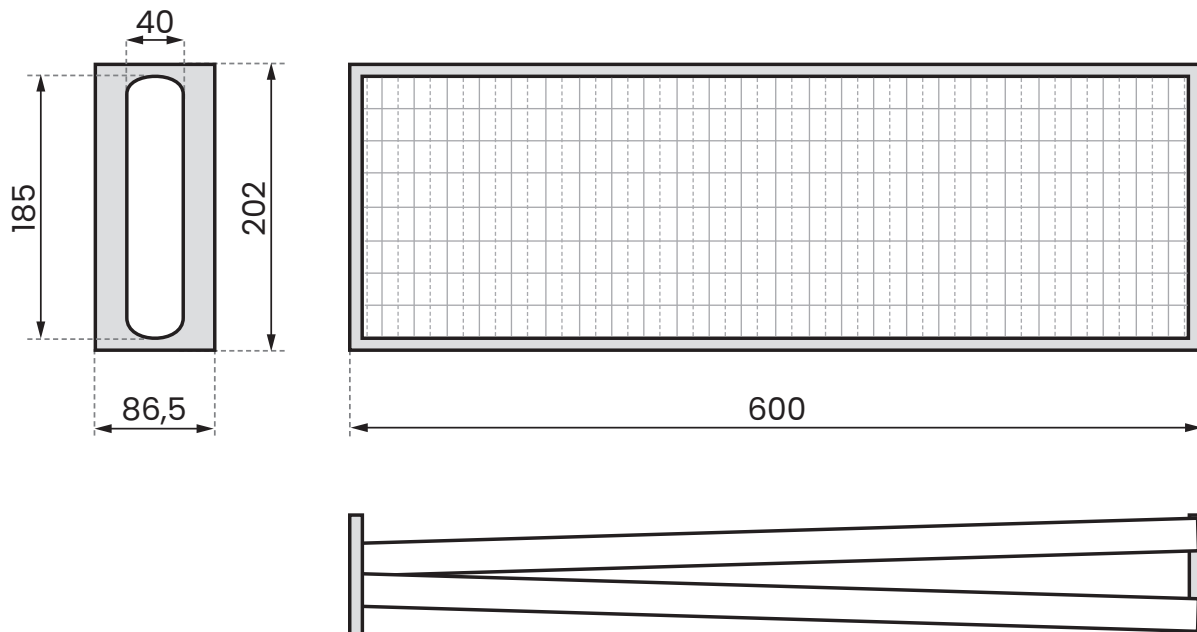


Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.

## Données techniques

Modèle et dimensions [mm]	Classe de filtration	Débit [m <sup>3</sup> /h]	Perte de charge initiale [Pa]	Surface de filtration [m <sup>2</sup> ]
BL-202/600/86,5-8	F8	200	90	3,2
LL-202/600/65-8	F8	200	55	3,2
BL-202/600/86,5-9	F9	200	130	3,2
LL-202/600/65-9	F9	200	85	3,2
BL-202/600/86,5-11	E11	200	160	3,2
LL-202/600/65-11	E11	200	115	3,2
BL-202/600/86,5-12	E12	200	170	3,2
LL-202/600/65-12	E12	200	125	3,2
BL-202/600/86,5-13	H13	200	195	3,2
LL-202/600/65-13	H13	200	145	3,2

Perte de charge finale recommandée : 450 Pa



Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.