



Esthétique et fiable

- Sa structure lui confère **une robustesse et une résistance à la pression renforcée**
- Corps du filtre en Polyester armé de fibres de verre pour **une résistance à la pression renforcée**
- Hauteur optimisée pour une utilisation possible **dans les locaux techniques exigus**
- **Très bonne filtration**
- **Parfaitement adapté** pour une utilisation extérieure
- **Couvercle opaque boulonné**
- Manomètre à montage supérieur, **lecture facile, avec purge d'air manuelle**
- **Cuve du filtre fabriquée en polyester laminé** renforcée en fibres de verre pour une résistance à la pression renforcée

ANNÉES DE GARANTIE

5 2

Cuve et Vanne
équipements



Vanne Side
6 voies



Bouchon de purge
facilitant l'entretien



Large ouverture
dessus pour faciliter
la charge du sable



H
Maxi

D Extérieur

Réf.	Diamètre extérieur mm	H maxi mm	Dégagement latéral et supérieur requis cm	Poids Kg
TY600	630	690	45	20

	Débit	E/S	Surface filtrante	Hauteur mm	ø intérieur mm	Sable Kg	Réf.
POLYESTER TY600	14 m ³ /h	1" ½	0.28 m ²	690 mm	600 mm	150	TY600