



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. | H maxi mm | Dégagement latéral et supérieur requis cm | Poids Kg |
|-------|--------------|---|-------------|
| TY500 | 630 | 45 | 16 |

POLYESTER
TY500

| Débit | E/S | Surface filtrante | Hauteur mm | ø intérieur mm | Sable Kg | Réf. |
|----------------------|------|----------------------|---------------|-------------------|----------|-------|
| 10 m ³ /h | 1" ½ | 0.20 m ² | 630 mm | 500 mm | 85 | TY500 |