

FR Fiche technique



### Points forts

- Polypropylène : excellente résistance aux acides et bases
- Cuve Monobloc injectée : pas de joint d'étanchéité
- Pied latéraux protégeant la pompe des éclaboussures
- Poignées ergonomiques
- Large gamme de médias interchangeables
- Entièrement modulable

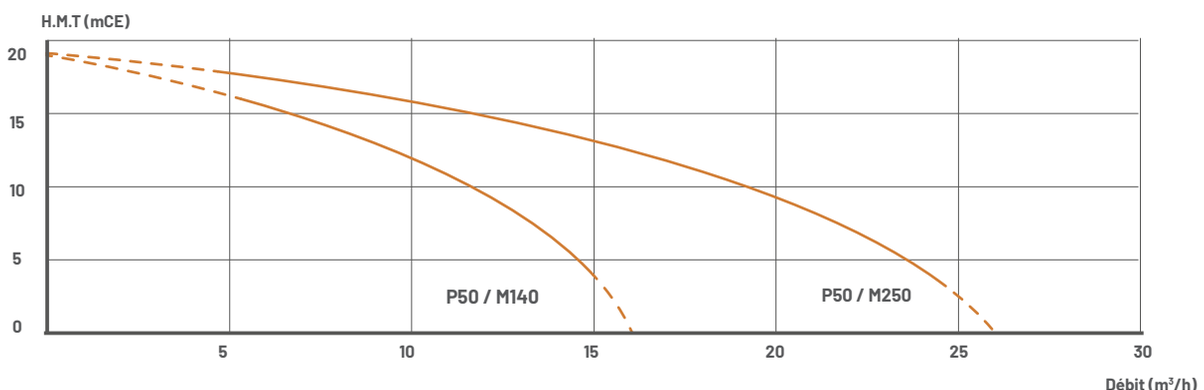
### Caractéristiques techniques

Matériaux	PP
Joints	EPDM - FPM
Température max	80°C
Finesse de filtration	0,2 -> 100 µm
Pompes	A19 - M140 - M200 - M250
Débits	16 -> 25 m³/h
Raccords	Filetage - écrous - cannelés - brides
Cuve d'enduisage	100L
Options	Conteneur OILTECH : charge de microfibres PP, Filtration sur poche : BAGTECH

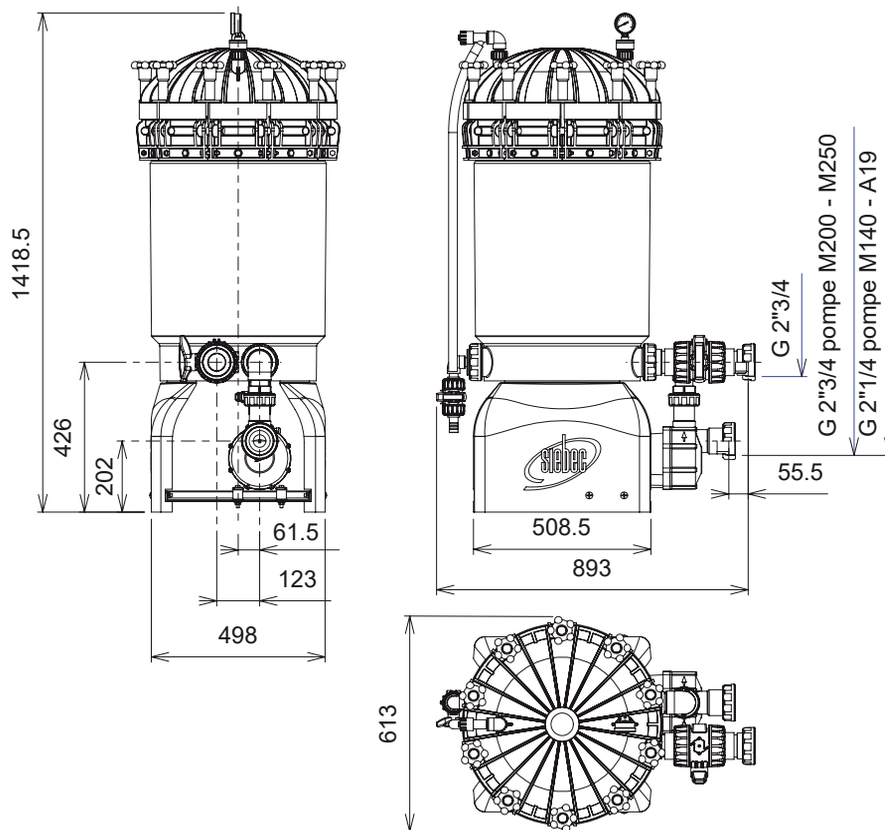
### Médias filtrants



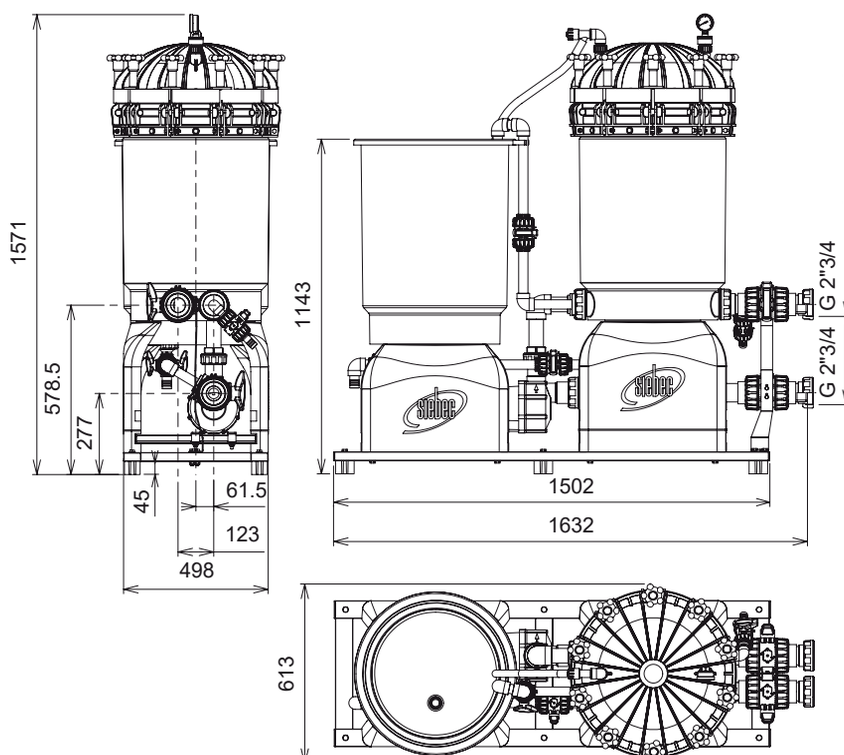
### Courbes de débit



## Encombrement P50 / P50E



## Encombrement avec cuve de dissolution



### Options disponibles :

- Capteur de pression
- Systeme de vidange cuve de filtre dans cuve enduisage
- Consultez nous pour toute demande spécifique