

FR Fiche technique



### Points forts

- Polypropylène : excellente résistance aux acides et bases
- Jusqu'à 40m<sup>2</sup> de surface filtrante
- Cuve Monobloc injectée : pas de joint d'étanchéité
- Pied latéraux protégeant la pompe des éclaboussures
- Poignées ergonomiques
- Large gamme de médias interchangeables
- Entièrement personnalisable : Fonctionnement en individuel, double, en parallèle, série et bypass instantanément, par l'ouverture ou la fermeture des vannes
- Version avec cuve de dissolution et de vidange : Permet l'ajout d'additifs, la dissolution des sels, l'utilisation d'adjuvants de filtration ou de charbon actif en poudre ainsi que la vidange des cuves de filtration

### Caractéristiques techniques

Matériaux	PP
Joints	EPDM - FPM
Température max	80°C
Finesse de filtration	0,2 -> 100 µm
Pompes	2 x A27 - 2 x A30 - 2 x M290 - 2 x M390
Débits	Jusqu'à 80 m <sup>3</sup> /h
Raccords	Filetage - écrous - cannelés - brides
Cuve d'enduisage	100L
Options	Conteneur OILTECH : charge de microfibres PP, Filtration sur poche : BAGTECH

### Médias filtrants



**1**  
**Cartouche plissée L-TECH**  
2x 4 L-TECH 20"  
(2x 20m<sup>2</sup>)



**2**  
**Cartouches extrudées**  
2x 36 20"



**3**  
**Plateaux**  
2x 27 -> 2x 54 Ø456 mm  
(2x 3,9 m<sup>2</sup> -> 2x 7,8 m<sup>2</sup>)

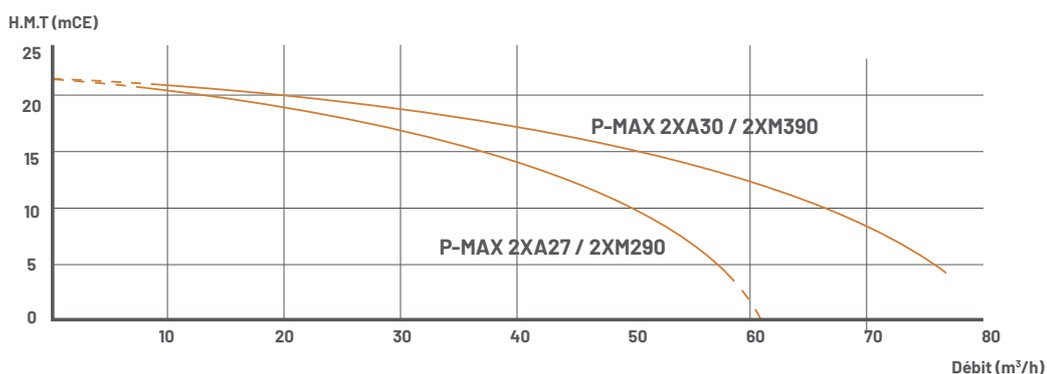


**4**  
**Charbon actif**  
2x 1 -> 2x 4 / 11,6L



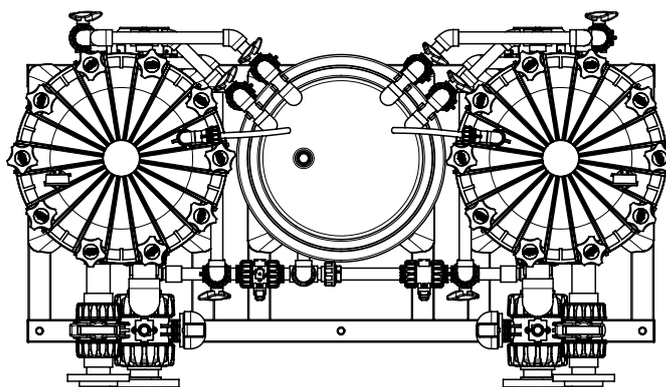
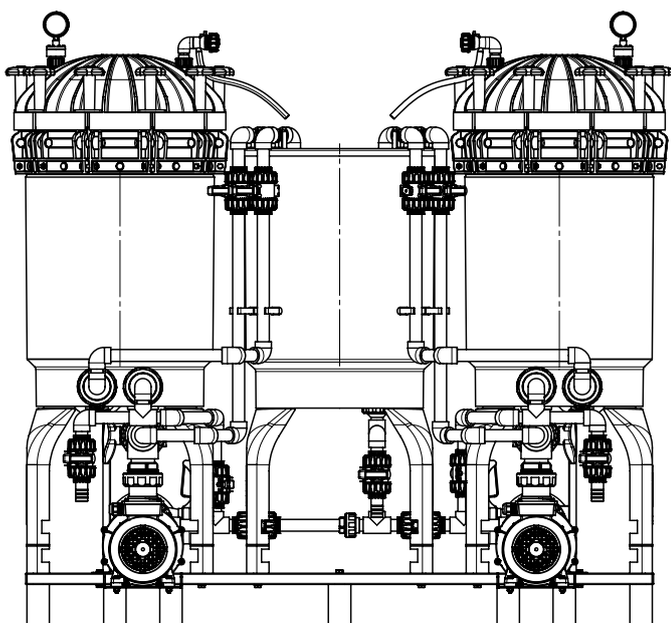
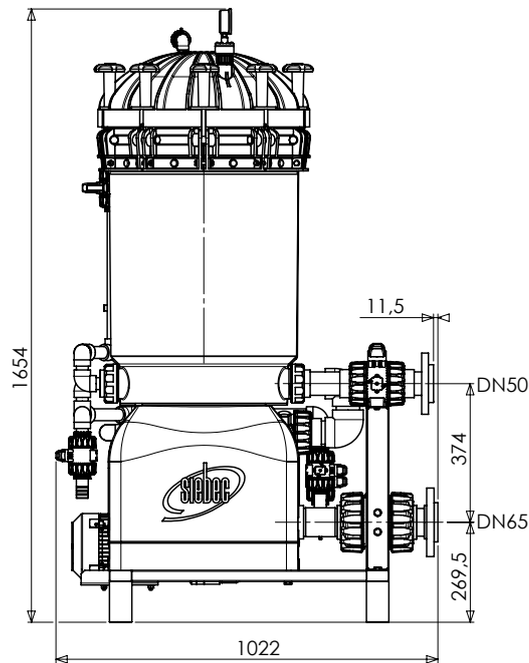
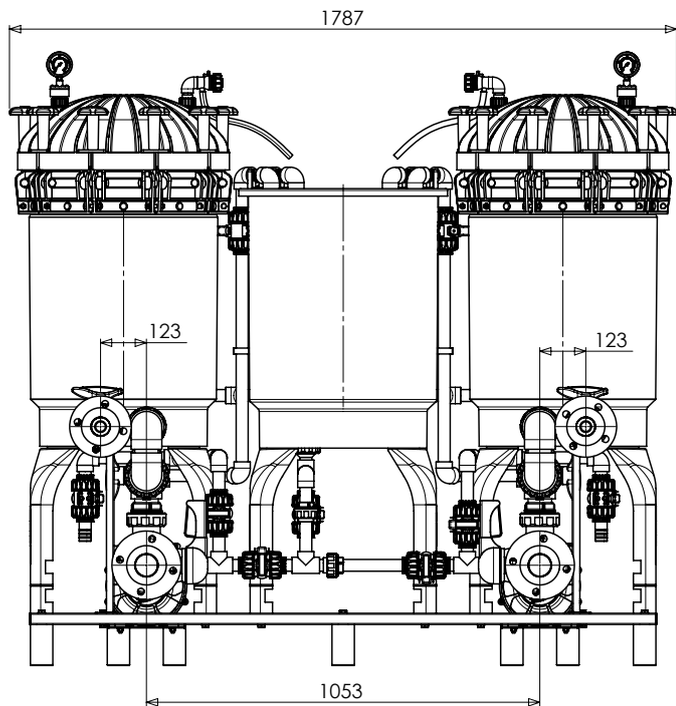
**5**  
**Poches**  
2x 4 taille 10

### Courbes de débit



\*Débits mesurés sur 8 cartouches L-TECH, avec de l'eau à 20°C. Débits variables en fonction de l'ensemble filtrant.

## Encombrement P-MAX



**SIEBEC SAS**  
contact@siebec.com



**SIEBEC Ltd**  
sales@siebec.co.uk



**SIEBEC S.L.**  
ventas@siebec.com



**SIEBEC SRL**  
commerciale@siebec.com



**SIEBEC GmbH**  
info@siebec.de



**SIEBEC LDA**  
info.pt@siebec.com

Nous sommes là pour vous aider.  
**Contactez-nous !**

