

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	A27 - A30 - M290 - M390
Débits	26 -> 41 m ³ /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
4 L-TECH 20" (20m²)



2

Cartouches extrudées
36 x 20"



3

Plateaux
27 -> 54 Ø456 mm
(3,9 m² -> 7,8 m²)



4

Charbon actif
1 -> 4 x 11,6L

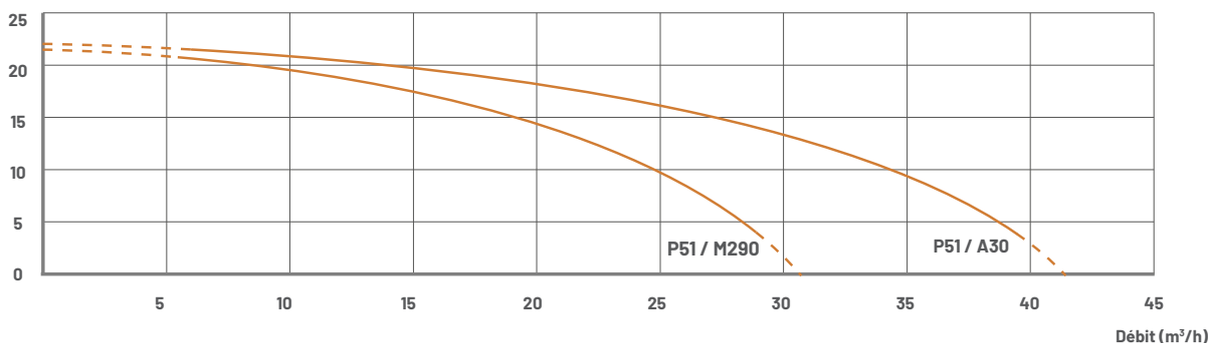


5

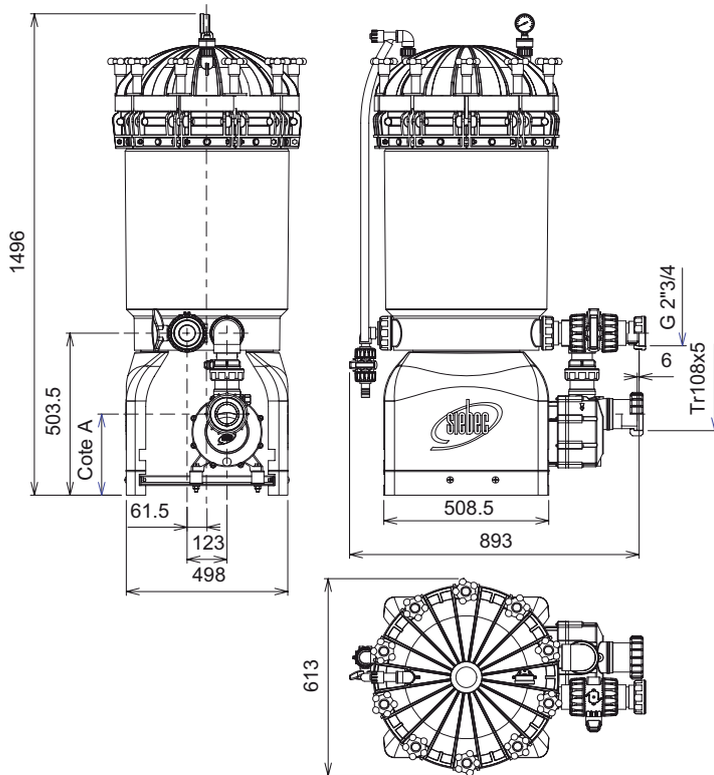
Poches
2x4
taille 10

Courbes de débit

H.M.T (mCE)

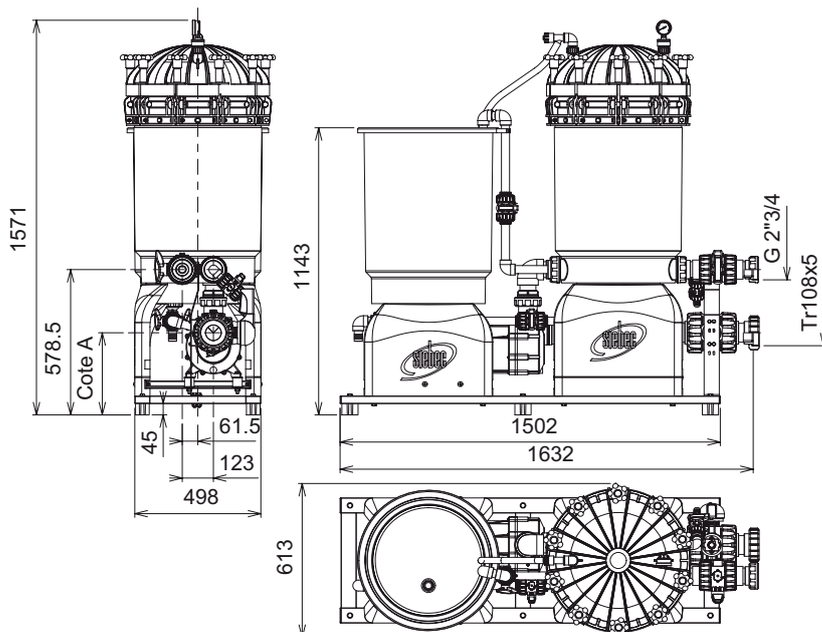


Encombrement P51 / P51E



POMPE	A	B
M390	252 mm	Tr108x5
M290	212 mm	G2\"/>
A30	252 mm	Tr108x5
A27	220 mm	Tr108x5

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

POMPE	A	B
M390	327 mm	Tr108x5
M290	287 mm	G2\"/>
A30	327 mm	Tr108x5
A27	295 mm	Tr108x5

