

FR Fiche technique

## Filtre haut débit



### AVANTAGES

Excellente résistance aux acides et aux bases grâce au polypropylène.

Cuve monobloc injecté, sans joints d'étanchéité, aucun risque de fuite.

Pieds latéraux protégeant la pompe des éclaboussures.

Ouverture rapide à une main.

Large gamme de médias interchangeables.

### SPÉCIFICATION

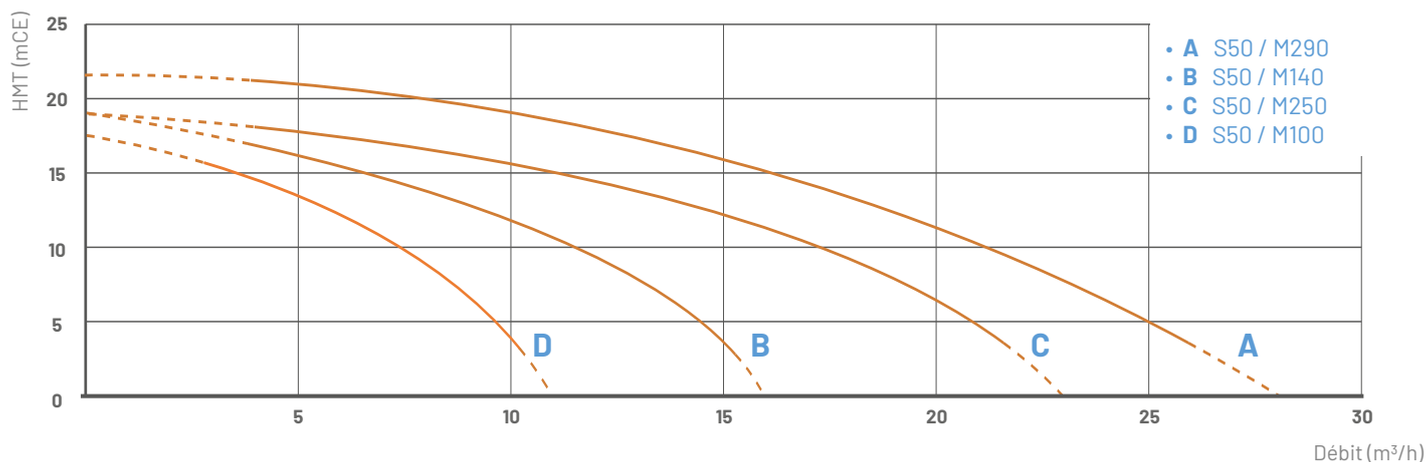
Performances	
Débit max (m <sup>3</sup> /h)	9 -> 28
Température max (°C)	70
Finesse de filtration (µm)	0,2 -> 100
Moteur	
Puissance max (W)	2200
Conception	
Technologie	Entrainement magnétique
Matériau disponible	Polypropylène injecté fibres de verre
Pompes	A19 - M100 - M140 - M200 - M250 - M290
Raccords	Cannelé, Écrou, Bride, Fileté
Cuve d'enduisage	30 L
Options	Conteneur OIL TECH : charge de microfibrilles PP

### MÉDIAS FILTRANTS

- 1 Cartouche plissée STECH : 2 de 10" (2 x 5m<sup>2</sup> = 10m<sup>2</sup>)
- 2 Cartouches extrudées : 12 cartouches de 20"
- 3 Plateaux : 58 plateaux minces Ø258
- 4 Charbon actif : 11,6L

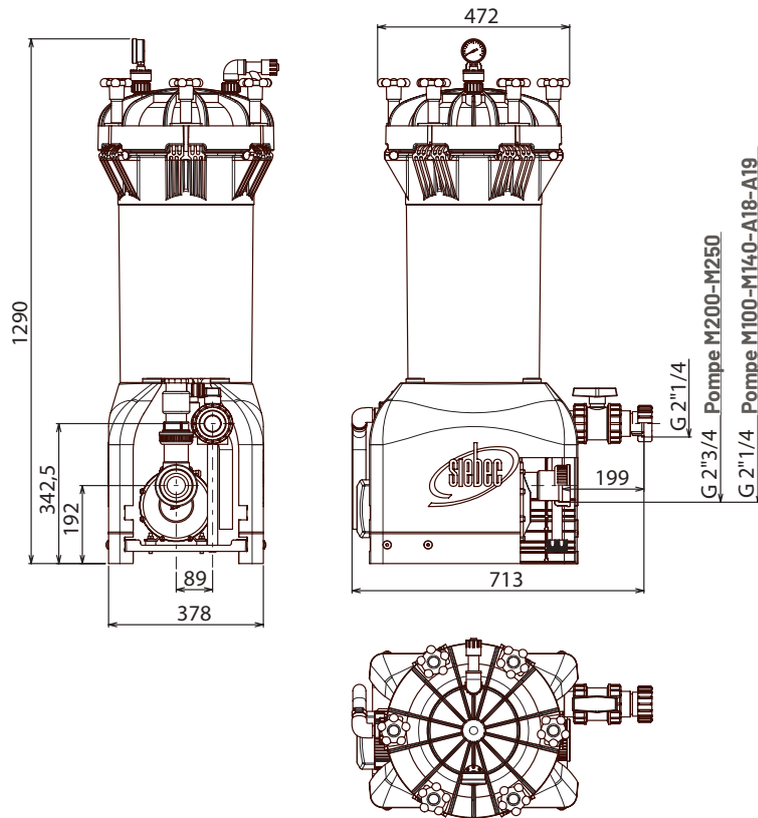


### COURBES DES DÉBITS



## DIMENSIONS

Unités : mm



## DIMENSIONS AVEC CUVE D'ENDUISAGE

Unités : mm

