

032012

BOREL FRANCE

<http://www.borel-sa.com>

TEL 33 5 63 02 00 10

FILTRES INDUSTRIELS
SÉRIE S



APPLICATIONS :

**filtration de bains de galvanoplastie
(Nickel, Zinc, Cuivre, Chrome...)**

- **filtration de produits chimiques**
- **traitement des eaux**
- **industrie pharmaceutique**
- **aquaculture**



S50E



S50

Conception plastique injecté (Polypropylène)

Excellente résistance aux acides et bases
Température maxi du fluide 70°C

Choix de système de filtration optionnels et interchangeableables

Filtration sur papier avec 58 plateaux Ø 258 mm
Filtration sur 12 cartouches 20"
Finesse de filtration de 50 à 1 µm

Choix de pompe à entraînement magnétique ou mécanique

Débits de 9 à 23 m³/h

Conception modulaire

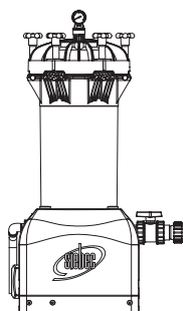
Version double cuve à grande capacité

Versions avec cuve de dissolution 25L

Permet l'ajout d'additifs ou l'utilisation d'adjuvants de filtration, de charbon actif en poudre



Filtres série S

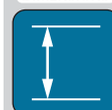


Filtre S50

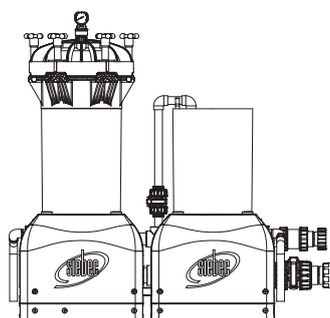
Caractéristiques techniques

- Type de pompe	A18 - A19 - M100 - M140 - M200 - M250
- Débit maxi	de 9 m ³ /h à 23 m ³ /h
- Ensemble filtrant	voir page 3
- Tenue en température	corps PP 70°C
- Joints	EPDM - FPM

DIMENSIONS



COURBES

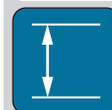


Filtre S50E

Caractéristiques techniques

- Type de pompe	A18 - A19 - M100 - M140 - M200 - M250
- Débit maxi	de 9 m ³ /h à 23 m ³ /h
- Ensemble filtrant	voir page 3
- Tenue en température	corps PP 70°C
- Joint	EPDM - FPM
- Cuve dissolution	25L

DIMENSIONS



COURBES





Ensembles filtrants



Filtration sur 12 cartouches 20"
PP extrudées, PP bobinées,
fibre de verre plissées,
charbon actif.
Finesse de filtration de 50 à 1
 μm .

Filtration sur papier avec 58
plateaux $\text{\O}258$ mm, surface
filtrante totale 2,8 m^2

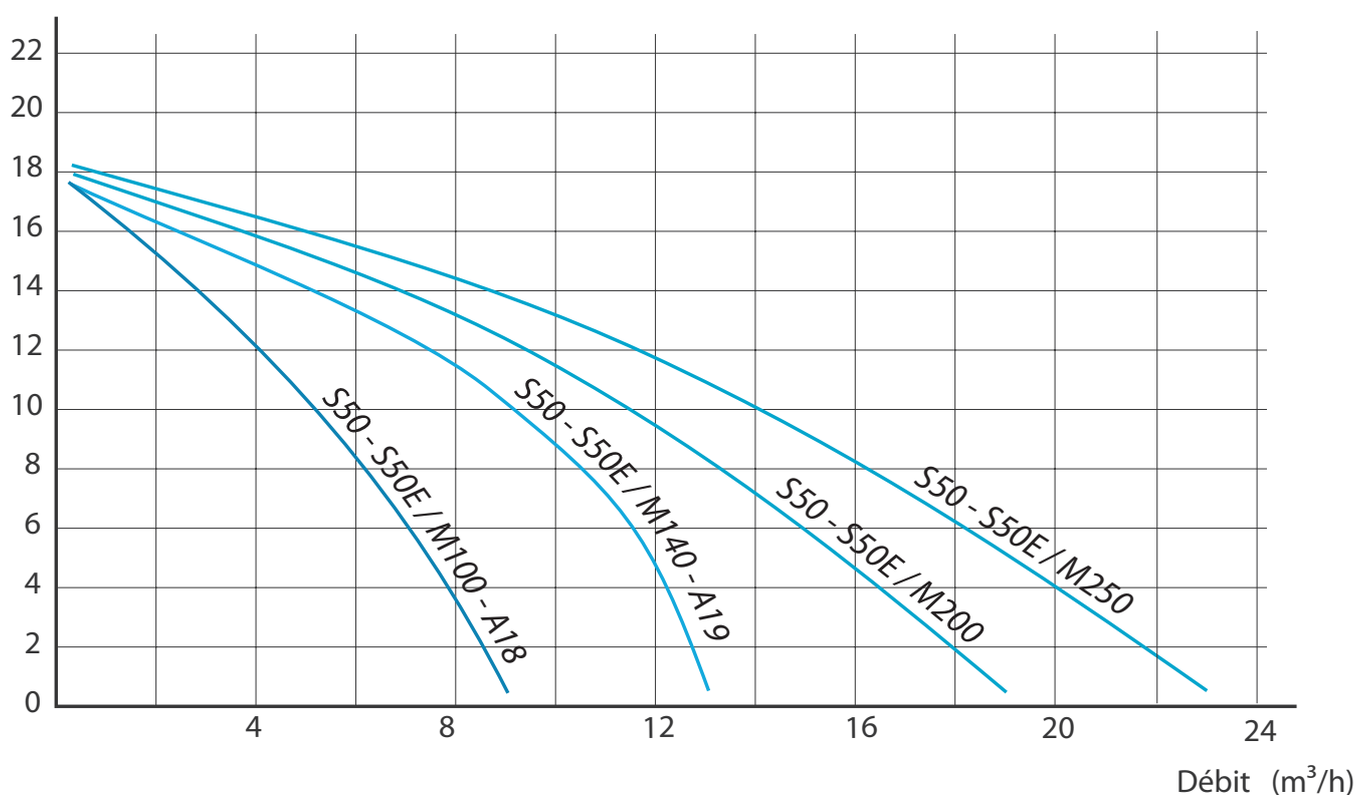




Filtres S50 - S50E

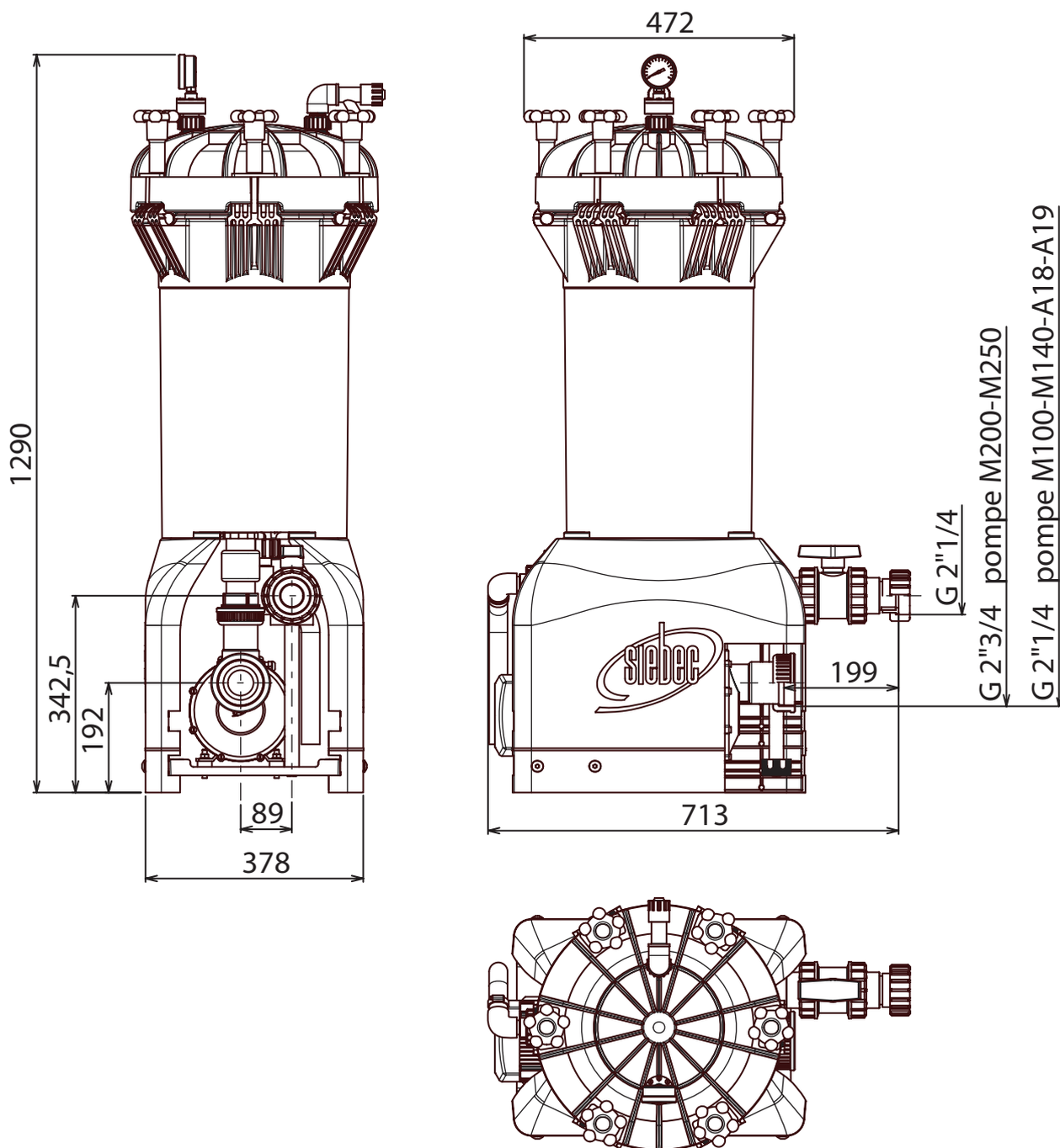
- Hauteur manométrique totale en mètres
- Débit en m^3/h

H.M.T. (m)





Filtre S50





Filtre S50E

