

FR Fiche technique

Filtre moyen débit double cuve avec cuve d'enduisage sur média de filtration de 20" ou 30".



AVANTAGES

Excellente résistance aux acides et aux bases grâce au polypropylène ou PVDF injecté.

Cuve soudée, 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.

Cuve d'enduisage

SPÉCIFICATION

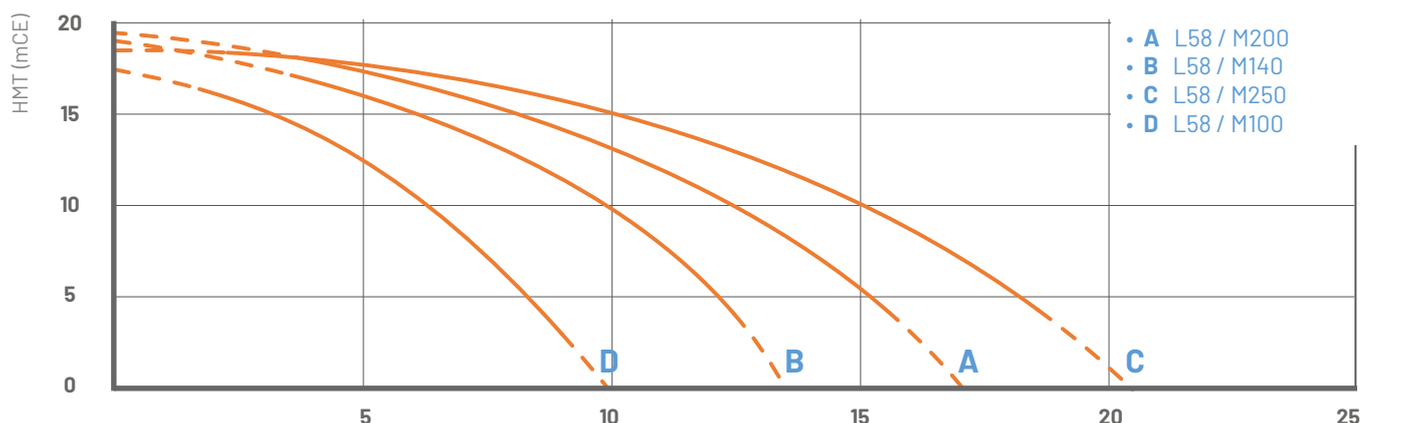
Performances	
Débit max (m ³ /h)	11.5 -> 21 (PP); 9 -> 21 (PVDF)
Température max (°C)	80 (PP); 110 (PVDF)
Finesse de filtration (µm)	0,2 -> 100
Moteur	
Puissance max (W)	1500
Conception	
Technologie	Entrainement magnétique
Matériaux disponibles	Polypropylène (PP) Polyfluorure de vinylidène (PVDF)
Joints	EPDM - FPM - NBR
Pompes	M100 - M140 - M200 - M250
Raccords	Cannelé, Écrou, Bride, Fileté
Cuve d'enduisage	16 L

MÉDIAS FILTRANTS

- 1 Cartouche plissée L-TECH : 2 x 20" ou 30" (5m² ou 7,5m²)
- 2 Cartouches extrudées : 2 x 7 de 20" ou 30"
- 3 Plateaux : 2 x 64 / 96 (2 x 1,44m² / 2 x 2,16m²) / 2 x 64 (2 x 1,44m²)*
- 4 Charbon actif : 2 x 11,6L en 20" et 2 x 17,3L en 30"
- 5 Poches : 2 poches taille 10



COURBES DES DÉBITS

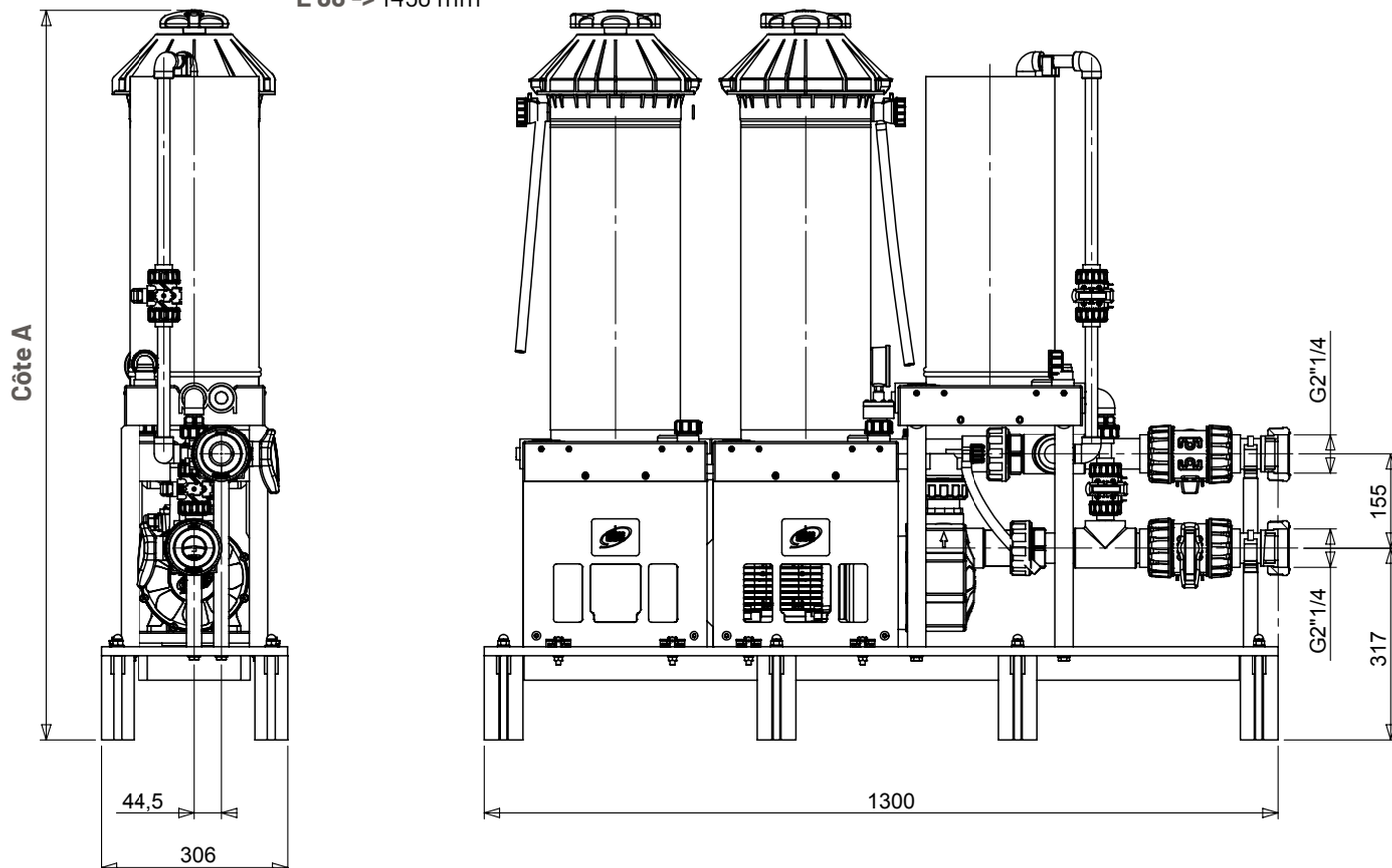


*Débits mesurés sur 2 cartouches L-TECH, avec de l'eau à 20°C. Débits variables en fonction de l'ensemble filtrant.

DIMENSIONS

Unités : mm

Côte A
L 58 -> 1202 mm
L 88 -> 1456 mm



RACCORDS

		Écrou ØA
M100 / M140	Entrée Pompe	2\"/>
	Sortie Filtre	2\"/>
M200 / M250	Entrée Pompe	2\"/>
	Sortie Filtre	2\"/>
A18 / A19	Entrée Pompe	2\"/>
	Sortie Filtre	2\"/>

