

FR Fiche technique

Déshuileurs



AVANTAGES

Excellente résistance aux acides et aux bases grâce au polypropylène.

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

Couvercle ouverture rapide.

Large gamme de média filtrant et microfibre.

Traitement sur charge de microfibras : Grande capacité de rétention des corps gras dérivés des hydrocarbures. Hydrophobes : ne captent pas l'eau ni le fluide de coupe émulsionné.

SPÉCIFICATION

Performances

Débit (m ³ /h)	4 -> 9
Température max (°C)	80 (PP)
Pré-filtration (µm)	50

Moteur

Puissance max (W)	750
-------------------	-----

Conception

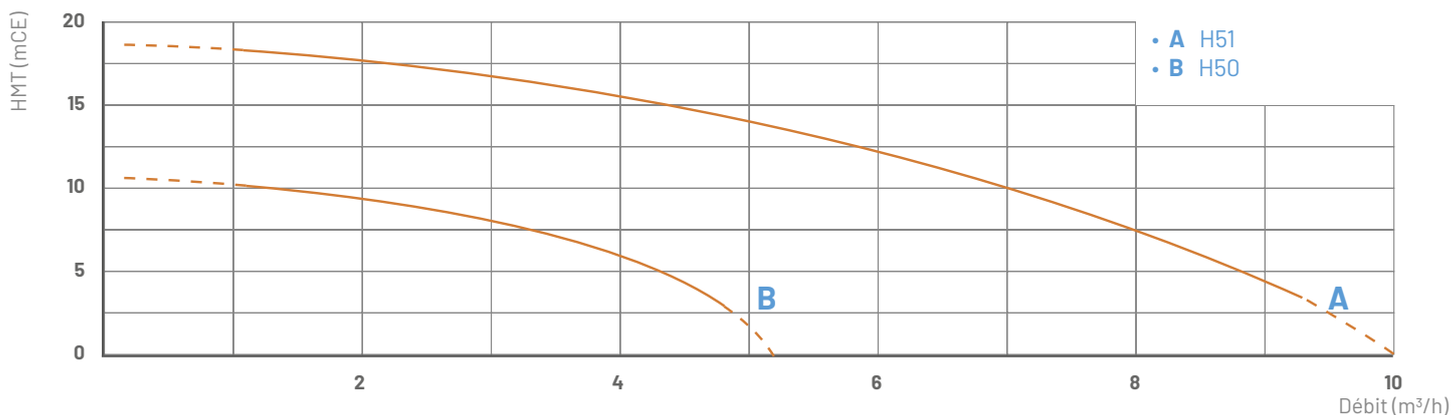
Matériaux disponibles	Polypropylène (PP)
Joints	NBR recommandé ou EPDM - FPM
Pompes	M50 - M100
Raccords	Cannelé, Écrous, Brides, Fileté
Traitement	Microfibras : 500g récupère 6L d'huile

MÉDIAS FILTRANTS

- 1 Sac microfibras OILTECH : Charge 100% PP
- 2 Skimmer flottant : Pour fortes variations de niveau dans la cuve.
- 3 Skimmer fixe : économique & simple d'utilisation

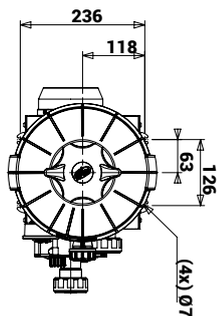
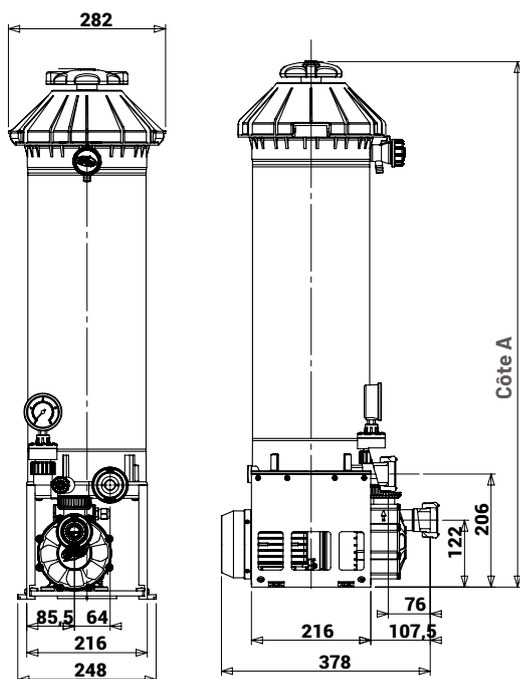


COURBES DES DÉBITS

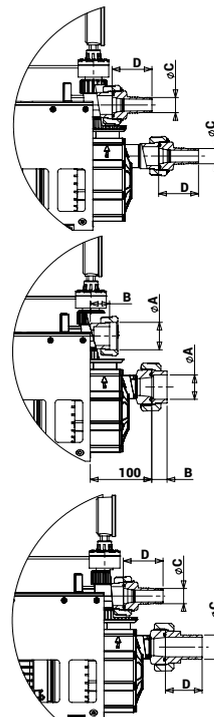


**DIMENSIONS
H50**

Unités : mm



**Côte A
H50 -> 950 mm**

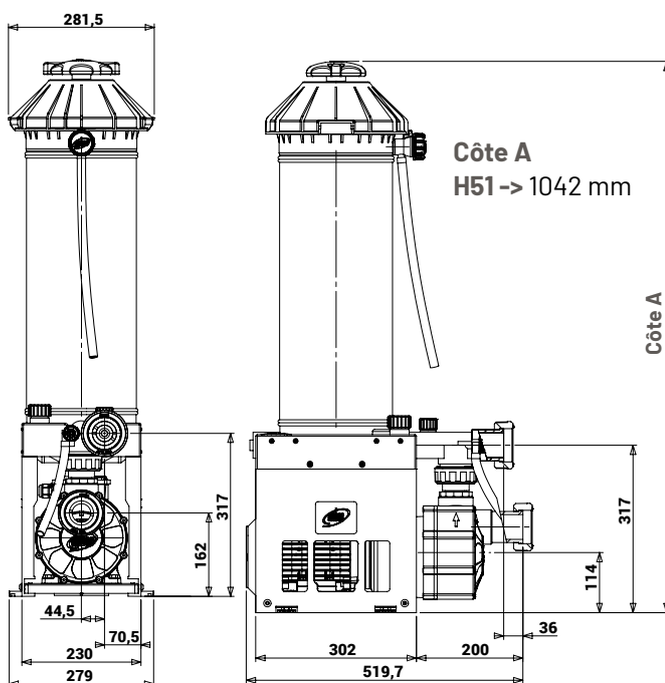


RACCORDS

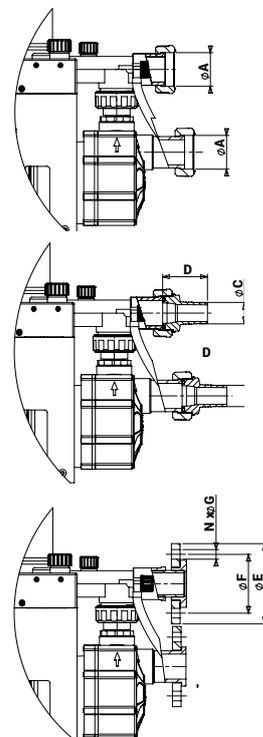
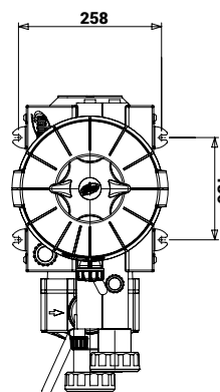
		Écrou ØA - B	Cannelé ØC - D	Bride ØE - ØF - NxØG - H			
M50	Entrée Pompe	G 1»1/2 (DN25) - 31,5	Ø25 65	Ø115	Ø85	4 x Ø14	31,5
	Sortie Filtre	G 1»1/2 (DN25) - 31,5	Ø25 65	Ø115	Ø85	4 x Ø14	175

**DIMENSIONS
H51**

Unités : mm



**Côte A
H51 -> 1042 mm**



RACCORDS

		Écrou ØA - B	Cannelé ØC - D	Bride ØE - ØF - NxØG - H			
M100	Entrée Pompe	2»1/4 (DN40) - 58	Ø40 83	Ø150	Ø110	4 x Ø18	60
	Sortie Filtre	2»1/4 (DN40) - 60	Ø40 83	Ø150	Ø110	4 x Ø18	90

