

FR Fiche technique

Filtre faible débit sur une ou deux cuves de filtration



AVANTAGES

- Évent automatique
- 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
- Montage en série ou en parallèle
- Version double cuve (MC 15 2x10)

SPÉCIFICATION

Performances	
Débits max (m ³ /h)	1,5 -> 4
Températures max (°C)	80 (PP) - 110 (PVDF)
Finesse de filtration (µm)	0,5 -> 150
Moteur	
Puissance max.(W)	180
Conception	
Technologie	Entrainement magnétique
Matériaux disponibles	Polypropylène (PP) Polyfluorure de vinylidène (PVDF)
Joints	EPDM - FPM
Pompes	M15 - M35 - M50
Raccords	Écrou, Cannelé, Bride

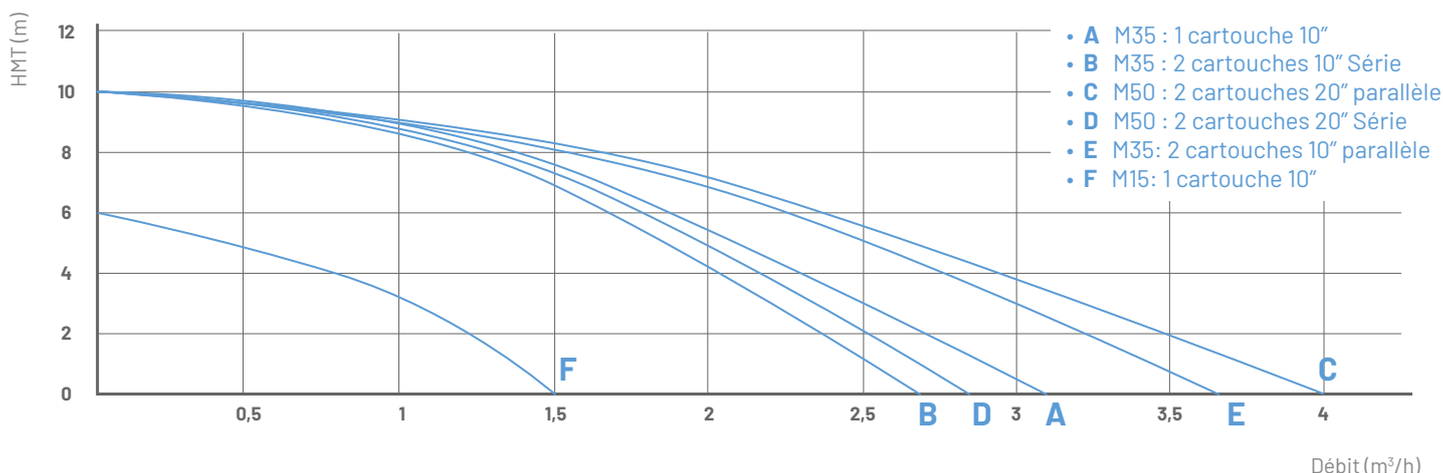
MÉDIAS FILTRANTS

Cartouche standard :

- MC15 : 1 cartouche 10"
- MC15 parallèle: 2 cartouches 10" ou 20"
- MC15 série: 2 cartouches 10" ou 20"
- MC15 PVDF: 1 cartouche 10"
- MC15 parallèle PVDF: 2 cartouches 10"

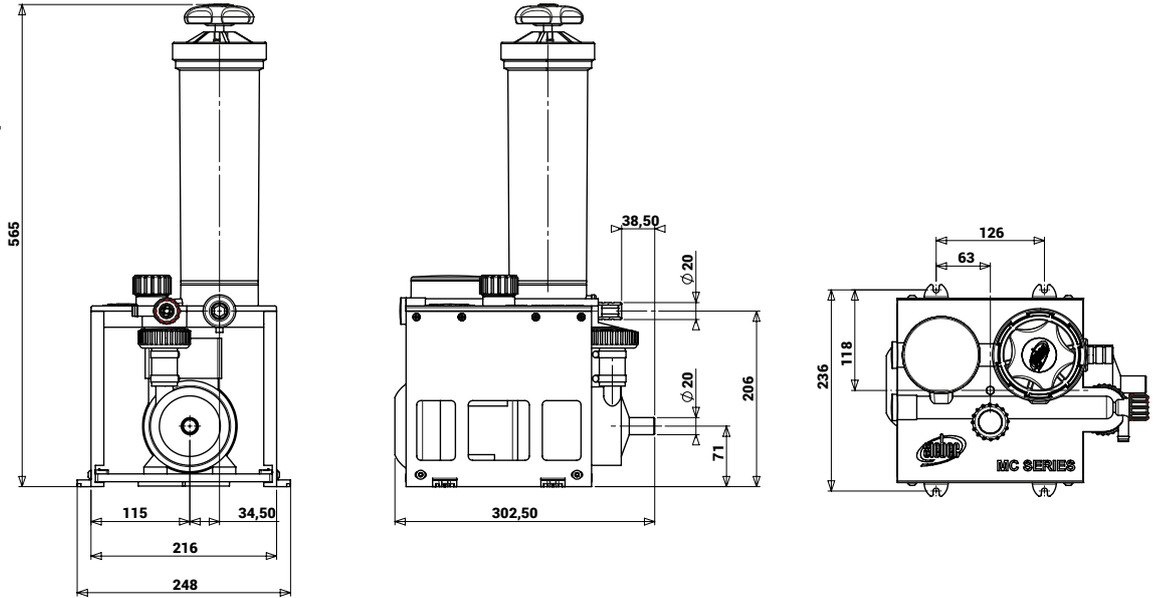


COURBES DES DÉBITS MC15



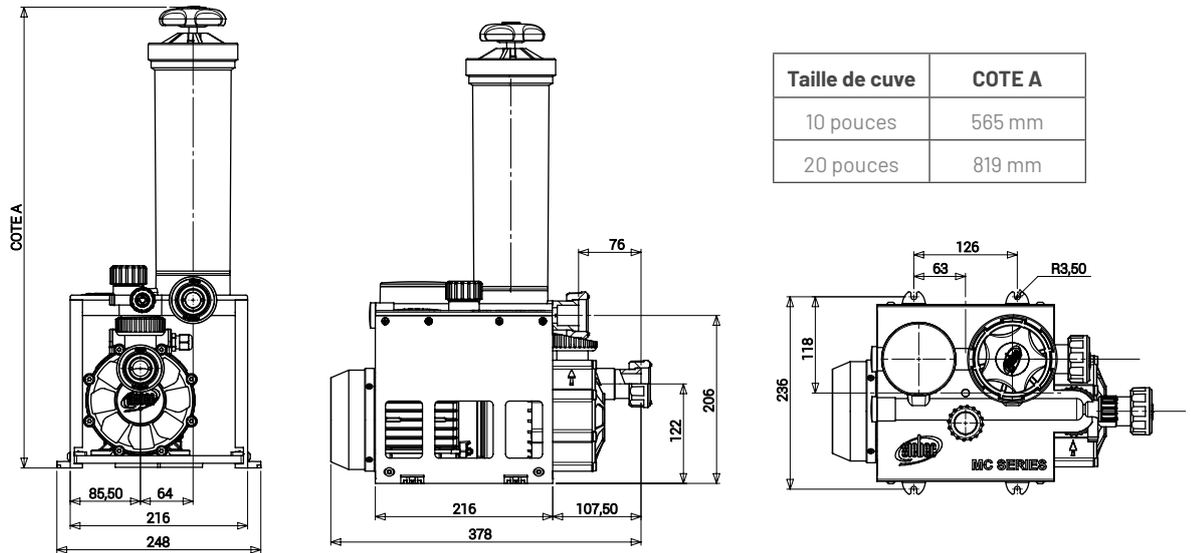
**ENCOMBREMENT
MC15 - M15**

Unités : mm

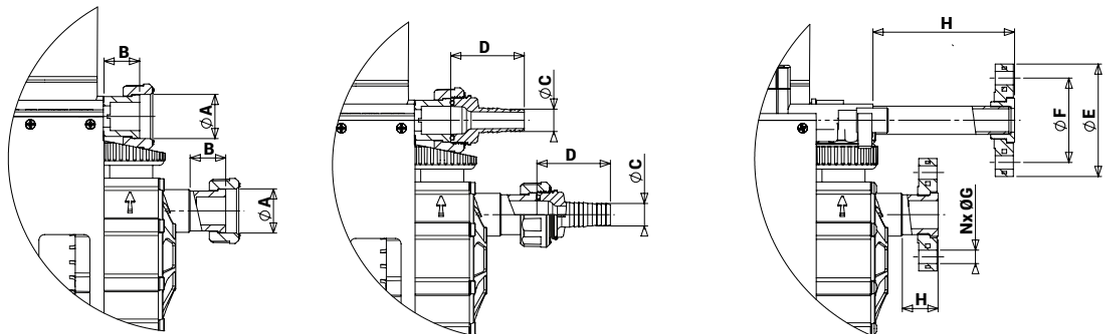


**ENCOMBREMENT
MC15 - M35 / M50**

Unités : mm



**RACCORDS
M35 / M50**



		Écrou $\text{DA} - \text{B}$		Cannelé $\text{DC} - \text{D}$		Bride $\text{DE} - \text{DF} - \text{Nx} \text{DG} - \text{H}$			
M35	Entrée	G1"1/2 - DN20	31,5	$\varnothing 20$	50	$\varnothing 115$	$\varnothing 85$	4 x $\varnothing 14$	31,5
	Sortie	G1"1/2 - DN20	31,5	$\varnothing 20$	50	$\varnothing 115$	$\varnothing 85$	4 x $\varnothing 14$	175
M50	Entrée	G1"1/4 - DN25	31,5	$\varnothing 25$	50	$\varnothing 100$	$\varnothing 75$	4 x $\varnothing 12$	31,5
	Sortie	G1"1/4 - DN25	31,5	$\varnothing 25$	50	$\varnothing 100$	$\varnothing 75$	4 x $\varnothing 12$	175

