



CAIMAN INOX

Des matériaux de qualité en inox

- Construction **100% INOX**
- Joint torique d'étanchéité en EPDM
- Entrée et sortie latérales avec pied réglable en hauteur
- Connexion de vidange par le fond pour un drainage total
- Fermeture du couvercle par boulons basculants
- Panier support en Inox pour le maintien de la poche filtrante **50 µm**
- Livré de série avec deux manomètres de contrôle et purgeur automatique
- Possibilité d'injecter des produits de traitement par le filtre

Conception robuste

- Pression maxi : 10 bar
- Température maxi : 100°c
- Option coffret alarme colmatage et pompe

Simple d'utilisation

- Circuits de chauffage
- Circuits de refroidissement
- Circuits d'eau glacée

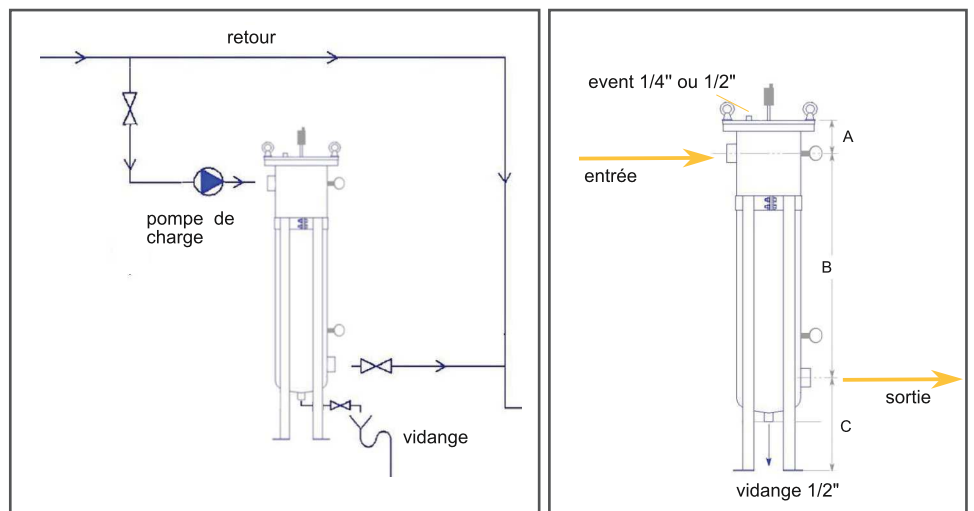


Modèles CAIMAN	Puissance (kW)	Débit à traiter (m³/h)	Débit* du filtre (m³/h)	Poids à vide (kg)	Entrée / Sortie	Perte de charge nominale (mBar)
<b>CAIMAN 33</b>	120 à 900	5 à 40	1 à 8/10	12	33/42 F / 1"1/4	150
<b>CAIMAN 40</b>	150 à 1250	25 à 55	5 à 11/20	27	40/49 F / 1"1/2	210
<b>CAIMAN 50</b>	1150 à 2900	50 à 125	10 à 25/40	30	50 /60 F / 2"	250
<b>CAIMAN 80</b>	2300 à 4600	100 à 200	20 à 40/50	36	Bride 3" / DN 80	250

\* débit mini à débit nominal / débit max

Les circuits fermés ont tendance à développer la formation de boue et de particules métalliques qui nuisent au rendement des installations en ralentissant la circulation du fluide, en usant prématurément les pompes et en obstruant les échangeurs.

Modèles CAIMAN	Dimensions en mm			Ø filtre en mm
	A	B	C	
<b>CAIMAN 33</b>	104	360	180 à 330	200
<b>CAIMAN 40</b>	92	503	180 à 350	312
<b>CAIMAN 50</b>	92	800	200 à 400	312
<b>CAIMAN 80</b>	92	800	200 à 400	312



Options

- pompe
- coffret alarme-colmatage

\* Filtre : 5 ans, accessoires : 1 an