

Magnaclean CMX Maxi

Filtration sur dérivation innovante et adaptative

Le filtre *MagnaClean CMX Maxi* est en acier inoxydable 316L poli de qualité supérieure.

Il a été spécialement conçu et dimensionné pour fonctionner sur des systèmes collectifs et industriels de chauffage et de refroidissement de grande taille d'une capacité maximale de 324 000 litres.

Le filtre Maxi assure une filtration magnétique et non magnétique d'une efficacité exceptionnelle par le biais d'un ensemble de puissants aimants au néodyme, d'un d'une poche filtrante de haute densité et d'une crépine en acier inoxydable. Tous les éléments, peuvent être configurés indépendamment ou en combinaison, pour garantir une performance optimale selon les configurations et exigences des systèmes.

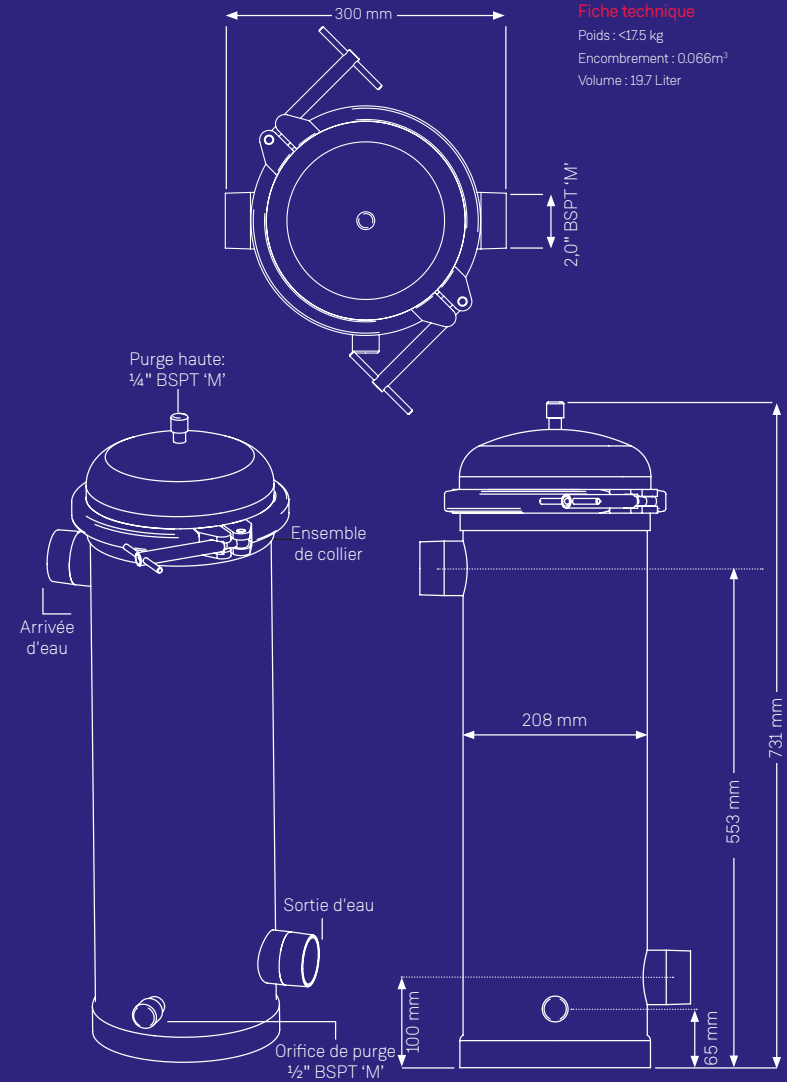


Caractéristiques et avantages

- Fabriqué en acier inoxydable 316L, qualité marine
- Installation à faible coût, maintenance réduite et meilleur rendement énergétique
- Options de filtration adaptative - magnétique ou non magnétique et double filtration combinée
- Crépine en acier inoxydable et sac filtrant combinés pour une filtration non magnétique hautement efficace
- Entretien et maintenance sans effort ni outils
- Pression de service maximale de 10,0 bar
- Plage de température de -10 °C à 150 °C
- Enveloppe calorifuge en option



Spécifications techniques CMX Maxi



Fiche technique

Poids : <17,5 kg
Encombrement : 0,066m³
Volume : 19,7 Liter