

# FILTRE

# MAGNETO



## Domaines d'application

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



## Maintenance propre et réduite

- Indication du niveau d'encrassement par voyant lumineux (seuil d'encrassement réglable)
- **Nettoyage sans ouverture**
- Connexion de vidange par le fond pour un drainage total
- Contrôle visuel des rejets
- Contrôle du delta P
- Purgeur en point haut du filtre



## Conception robuste

- Construction **100% INOX**
- Entrée et sortie latérales
- Filtration **magnétique** (400 mT)
- Filtration mécanique par **tissu métallique** de 50 à 500 µm (250 µm standard)
- Coque d'isolation thermique
- Gestion **pompe et détection encrassement** par coffret encrassement, en option

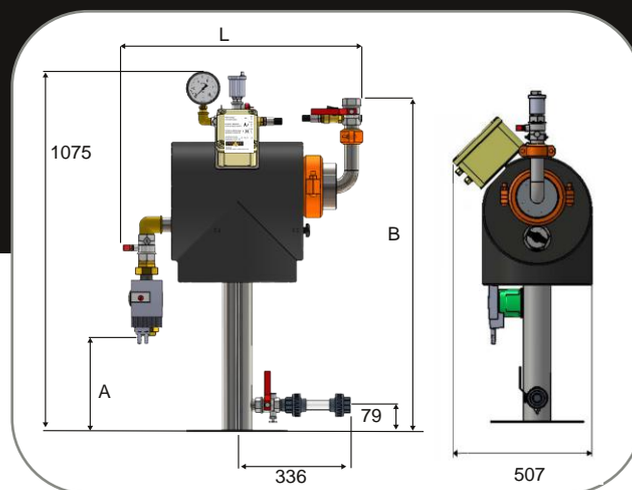


## Modèles MAGNETO

Modèles	Puissance (kW)	Débit installation (m³/h)*	Débit traité ds le filtre (m³/h)**
MAGNETO650	230 à 650	10 à 28	7
MAGNETO1000	350 à 1000	15 à 44	11
MAGNETO1650	580 à 1650	25 à 72	18
MAGNETO2300	800 à 2300	35 à 100	25
MAGNETO3700	1280 à 3700	55 à 160	40

\*le débit est calculé avec un delta de 20°C par rapport à la puissance de l'installation

\*\*débit de 25% par rapport au débit max de l'installation



Ø raccord	Largeur L (mm)	A (mm)	B (mm)	Ampérage max (A)
-----------	----------------	--------	--------	------------------

MAGNETO650	1"1/4	712	273	994	1
MAGNETO1000	1"1/4	712	273	994	1.4
MAGNETO1650	1"1/2	932	256	1015	2.4
MAGNETO2300	2"	1145	194	1100	2.8
MAGNETO3700	DN65	1400	230	1100	4



Fabrique en France