



FLUX FRANCE

Pompe centrifuge à entrainement magnétique - corps acier inoxydable MAGSON MM

Caractéristiques :

- Matériau : Acier inoxydable
- Débit : Jusqu'à 630 l/min

[Voir la page produit](#)

Description

La pompe centrifuge à entrainement magnétique MAGSON MM est construite avec un **corps acier inoxydable**. Elle s'emploie lorsque les pompes plastiques atteignent leurs limites de pression ou de température d'utilisation.

Les pompes électromagnétiques en métal MAGSONN MM vous font bénéficier de nombreux atouts :

- sans joint d'arbre pour une **étanchéité totale**
- volute en spirale en fonte robuste, à la fois **robuste et économe en énergie**
- CARTOUCHE permettant un entretien aisé et rapide
- température jusqu'à 190 °C (possibilité de températures plus élevées **jusqu'à 300°C**)
- démontage par l'arrière, mono-étagée, monobloc
- raccord universel DIN / ANSI
- disponible dans d'autres exécutions métalliques telles que Hastelloy ou Titane
en option : **possibilité d'utilisation en environnement Atex II / 2G ckb II C T2-T5** (Directive 2014/34/UE)

Caractéristiques

Matériau	Acier inoxydable
Débit	Jusqu'à 630 l/min
Hauteur de refoulement	Jusqu'à 36 mètres
Pression de travail	Jusqu'à 25 bars
Température d'utilisation	190° (jusqu'à 300°C sur demande)

Pompe centrifuge magnétique acier inox MAGSON MM

	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4
Orifice d'aspiration	DN 25	DN 40	DN 50	DN 50
Orifice de refoulement	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40