

# POMPES À MEMBRANE

## CPI SERIE MC


**CPI MC 2"**
**CPI MC 3"**

Pompes volumétriques à membrane auto-amorçante à sec pour liquides chargés. Ces pompes sont polyvalentes dans leurs applications et s'intègrent idéalement dans les process de pompage de boues chargées de chantier, d'égouts, de tranchées et de stations d'eau résiduaire.

### Avantages :

- Hauteur d'amorçage de 6,5 m
- Construction en fonte d'aluminium
- Modèle standard sur châssis deux roues et poignée
- Autres châssis disponibles sur demande.

Désignation	Code Article	Débit Max	HMT max	Vitesse de rotation	Passage de solides	Moteur Essence	Moteur Diesel
CPI MC 2"	MC2-GX160-CS	10 m <sup>3</sup> /h	15	2900 tr/minutes	28 mm	Honda GX160	-
CPI MC 3"	MC3-GX160-CS	20 m <sup>3</sup> /h	15	2900 tr/minutes	50 mm	Honda GX160	Hatz 1B20

# POMPES À MEMBRANE

## CPI SERIE MC



### Modèles MC 3" :

Construction en fonte d'aluminium, en fonte ou en Inox 316 de fonderie.

Options possibles :

- Rilsan : applications eau de mer, acide ou base
- SR60F (Teflon) : applications en chimie

Pompes disponibles en version électrique 1400 tr/min ou 2900 tr/min.

### Modèles MC 4" :

Construction en fonte d'aluminium ou en fonte.

Options possibles :

- Rilsan : applications eau de mer, acide ou base
- SR60F (Teflon) : applications en chimie

Pompes disponibles en version électrique 1400 tr/minutes.

### Modèles MC 2" :

Construction en fonte d'aluminium, en fonte ou en Inox 316 de fonderie.

Pompes disponibles en version électrique 1400 tr/min ou 2900 tr/min.



Désignation	Code Article	Débit Max	HMT max	Vitesse de rotation	Passage de solides	Moteur Essence	Moteur Diesel
CPI MC 4"	-	30 m3/h	15	1400 tr/minutes	60 mm	Honda GX270	Kolher/Lombardini KD 15 350 ou Hatz 1B30

### Modèles MC 2", MC 3" et MC 4" :

Pompes disponibles avec tout type de châssis : fixe ou mobile.