

# Pompes de surface et/ou submersible Steelpump Inox

Les pompes Steelpump intègrent une commande électronique et peuvent fonctionner en tant que pompe submersible ou à l'air libre. Entièrement automatiques, elles conviennent pour de nombreuses applications, en particulier pour la récupération d'eau de pluie. Protection contre la marche à sec et système anti-blocage assurent un fonctionnement sans soucis.

Simplicité d'installation et facilité de mise en œuvre font des pompes Steelpump la solution idéale pour l'utilisateur : branchez, remplissez, mettez en marche. C'est bon.

Adaptées à tous les besoins dans les domaines suivants : distribution d'eau, arrosage, récupération d'eau de pluie, industrie et bâtiment. Garantie 2 ans.

Les types de liquides utilisés devront être : eaux claires, sans particules solides, sans abrasifs et sans fibres.

- **Pompe de surface** pour prélèvement individuel de l'eau dans la cuve.
- **1 100 watts** : puissance absorbée
- **3,2 m<sup>3</sup>/h** : débit max.
- **4,1 bars** : pression max.
- **F** : classe d'isolant
- **Hauteur d'aspiration max:**  
7 m pour le XJE  
0 m pour le XMO



Steelpump X-JE



Steelpump X-MO

## Modèle Steelpump X-JE

- Installations de récupération d'eau
- Distribution d'eau
- Fontaines et jets d'eau
- Systèmes d'arrosage
- Vidange de réservoirs et bassins
- Remplissage de réservoirs d'eau à partir de puits



Steelpump X-MV

## Modèle Steelpump X-MO et X-MV

- Installations de récupération d'eau
- Distribution d'eau
- Fontaines et jets d'eau
- Systèmes d'arrosage
- Vidange de réservoirs et bassins
- Remplissage de réservoirs d'eau à partir de puits
- Installation industrielles de lavage
- Installations de prétraitement d'eau
- Installations frigorifiques

Débit en l/min	Kw	Débit en l/min	Pression (bars)	Poids (kg)	Dimensions
Steelpump X-MO 80	0,60	90	33	15,5	226/477
Steelpump X-MO 100	0,75	90	42	16	226/477
Steelpump X-MO 120	0,90	95	51	17	226/477
Steelpump X-JE 80	0,60	50	40	14,5	226/477
Steelpump X-JE 100	0,75	55	47	15	226/477
Steelpump X-JE 120	0,90	59	50	16	226/477
Steelpump X-MV 80	0,60	90	33	16,5	394/533
Steelpump X-MV 100	0,75	90	42	17	394/533
Steelpump X-MV 120	0,90	95	51	18	394/533

Valeurs approximatives.