

**POMPES
SXM 2-3 (SANS WC)**

POMPES DE RELEVAGE ROUE VORTEX EAUX NON CHARGÉES

Ces vide-caves sont particulièrement adaptés pour véhiculer des eaux lessiviellées et résiduelles et des liquides clairs et peu chargés dans les applications suivantes :

- Vidange de puits ou de cuves collectrices d'eau de pluie, d'infiltration ou d'eaux ménagères,
- Petites irrigations par écoulement pour jardins potagers ou d'agrément avec prélèvement dans des cuves collectrices d'eau de pluie,
- Irrigation de jardins et de potagers,
- **Assèchement d'urgence de locaux en sous-sol tels que sous-sols, garages ou caves,**
- Relevage d'eaux usées de machines à laver, douches, lavabos.



Caractéristiques techniques :

MODEL	SXM2	SXM3
Pompe Mono	0,25 Kw	0,55 Kw
Pompe Tri		0,79 Kw
Amp. Mono	1,43 A	3,47 A
Amp. Tri		2,82 A
Voltage Mono	230 V	230 V
Voltage Tri		400 V
Passage	10 mm	10 mm
Poids	4 Kg	6 Kg

Électropompes submersibles pour eaux de drainage et pluviales. Polyvalentes, résistantes à la corrosion et d'encombrement réduit, disponibles en trois versions avec roue Vortex, avec ou sans flotteur intégré. Condensateur intégré dans la pompe. Le moteur est refroidi par le liquide pompé et est équipé d'une protection thermique pour interrompre l'alimentation de la pompe en cas de surchauffe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit : jusqu'à 14 m³/h
 Hauteur manométrique : jusqu'à 11 m
 Alimentation : triphasée et monophasée 50
 Puissance : de 0,25 à 0,55 kW
 Profondeur d'immersion maximale : 5 m
 Température du liquide pompé : de 0°C à +40°C
 Liquides contenant des solides en suspension : SXM2 et SXM3 jusqu'à 10 mm,
 Isolation : classe B
 Protection : IP68
 Longueur câble : 5 m de câble en néoprène

AVANTAGES

- ✓ Robustesse
- ✓ Performance
- ✓ Passage 10 mm
- Assèchement d'urgence

