

# BISA 750S M

VIDE-CAVE



### Applications

Vidange de puisards, fosses résidentielles, réservoirs d'eau de pluie, etc.

Vidange des eaux pluviales ou d'infiltration.

Transvasement d'eau à partir de réservoirs et citernes.

### Matériaux

Corps pompe en Inox.

### Limites d'utilisation

Profondeur d'immersion maximale : 7 m.

Température maximale du liquide : 40 °C.

Granulométrie :  $\varnothing$  5 mm.

### Accessoires

Fournie avec câble électrique H05RN-F de 10 m de longueur et prise moulée.

Avec interrupteur de niveau.

Raccord de sortie en matériau Polymère pour différents diamètres de tuyau.

6



### Caractéristiques techniques

BISA 750S M	
Intensité	2,6 A
Puissance absorbée (P1)	750 W
Condensateur	8 $\mu$ F
Débit max.	13 000 l/h
H max.	8 m
IP	X8
Prof. max. d'immersion	7 m
Diamètre de refoulement	1 1/4"
EAN	8421535173021
Dimensions	302 (H) x 150 (l) mm
Poids	7 kg

### Courbes de fonctionnement à 2 900 tr/min

