



KONA V 750P M

POMPE DE RELEVAGE SYSTÈME VORTEX

**Applications**

Pour le drainage des eaux chargées et sales, et les petites installations d'épuration.

Matériaux

Corps pompe en Polymère.

Limites d'utilisation

Profondeur d'immersion maximale : 7 m.

Température maximale du liquide : 40 °C.

Granulométrie : ø 35 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.

**Granulométrie**

35 mm

**Rendement maximal**

13 000 l/h - 8 m

Caractéristiques techniques

KONA V 750P M	
Intensité	2,6 A
Puissance absorbée (P1)	750 V
Condensateur	8 µF
Débit max.	13 000 l/h
H max.	8,0 m
IP	X8
Prof. max. d'immersion	7 m
Diamètre de refoulement	1 1/2"
EAN	8421535173014
Dimensions	369 (H) x 162 (l) mm
Poids	6,25 kg

Courbes de fonctionnement à 2 900 tr/min