



Pompe submersible pour eaux usées. Idéal pour eaux usées, le drainage de l'eau d'infiltration et d'évacuation de l'eau domestique, le vidange et assèchement des locaux inondés et le prélèvement de l'eau dans puits, bassins ou citernes. FP7KV est équipée d'une poignée ergonomique pour une prise plus stable et un transport plus aisé. Poignée ergonomique. Corps pompe en polypropylène.

Tension : 230V
 Intensité max : 1,6 A
 Niveau mini assèchement : 25 mm
 Démarrage/Arrêt: 330 mm/150 mm
 Profondeur d'immersion max : 7 mètres
 Orifice aspiration/refoulement: 1"1/4 M
 Température maxi de l'eau : 35°C
 Passage impureté max : 22 mm
 Poids : 4,1 kg

Code	Débit	Hauteur mano.	Puissance
366852	7,8 m³/h	5m	300W