



Description du produit :

Le **kit inondation Tallas** pour eaux chargées est un kit polyvalent qui peut être utilisé pour des besoins d'évacuation dans la maison, comme par exemple lors d'une inondation de cave ou encore pour le pompage d'un bassin extérieur.

Le **kit inondation Tallas** comprend la pompe **Tallas D-DWP 1000**, d'une caisse préfiltre, d'un connecteur rapide en inox ainsi que d'un tuyau plat de 10 m. La pompe est équipée d'un flotteur à bille externe, cela permet de mettre en marche la pompe lorsque le niveau de l'eau monte et l'arrête lorsque le niveau d'eau baisse. Ce dispositif évite la marche à sec et ainsi une usure prématurée de la pompe.

Ce kit est équipé d'une caisse préfiltre permettant de filtrer les gros débris mais également de ranger la pompe et ses accessoires

Afin de drainer rapidement et efficacement les eaux

caractéristiques du produit :

Matière du corps de pompe: Composite
Orifice de refoulement: F 40/49
Longueur de câble (m): 10
Puissance absorbée P1 (en Kw): 1
Débit maxi (m³/h): 19.2
Tension: 220-240 V
Durée de Garantie: 2 ans
Nombre de turbines: 1
Accessoires fournis: caisse + tuyau plat 10m + racrapide
Granulométrie max (en mm): 38
Interrupteur marche arrêt: Oui
Hauteur refoulement max (m): 11
Avantage + produit - 1: - Kit complet prêt à l'usage

chargées (particules jusqu'à Ø 38 mm), la pompe est dotée d'un moteur d'une puissance de 1000 W, d'un débit maximal de 19.2 m³/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 11 mètres.

La pompe d'évacuation pour eaux chargées est équipée d'une poignée ergonomique et confortable facilitant son transport ainsi que sa manipulation.

Le corps de pompe est en composite afin qu'elle soit plus légère et plus facile à transporter.

Pour rappel, ce kit complet prêt à l'usage comprend la pompe **Tallas D-DWP 1000** + 1 tuyau plat de 10 m ainsi qu'un connecteur rapide en inox et une caisse préfiltre 600 x 400 x 340 mm.

Garantie 2 ans.
