

## Pompe d'évacuation Spid'o Pro MAXINOX 500



### Description du produit :

La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O Maxinox 500** est une pompe polyvalente qui peut être utilisée 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.

La pompe d'évacuation **Spid'O Maxinox 500** est équipée d'un flotteur à bille externe, qui met 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.

Afin de drainer rapidement et efficacement les eaux chargées (particules jusqu'à Ø 25 mm), la pompe **Spid'O Maxinox 500** est dotée d'un moteur d'une puissance de 500 W, d'un débit maximal de 10.5 m<sup>3</sup>/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 7 mètres. La pompe d'évacuation pour eaux

### caractéristiques du produit :

Matière du corps de pompe: Inox  
Orifice de refoulement: M 33/42  
Longueur de câble (m): 10  
Puissance absorbée P1 (en Kw): 0.5  
Débit maxi (m<sup>3</sup>/h): 10.5  
Tension: 230 V  
Durée de Garantie: 2 ans  
Nombre de turbines: 1  
Accessoires fournis: Coude écrou tournant F33/42 cannelé Ø30  
Granulométrie max (en mm): 25  
Interrupteur marche arrêt: Oui  
Hauteur refoulement max (m): 7  
Avantage + produit - 1: - Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée  
Avantage + produit - 2: - Pompe ultra performante

chargées **Spid'O Maxinox 500** est équipée d'une poignée ergonomique et confortable facilitant son transport ainsi que sa manipulation.

Très robuste, le corps de pompe est en acier inoxydable et en composite afin de garantir une meilleure robustesse et longévité à votre pompe.

Si vous recherchez une pompe pour un usage intensif, elle correspondra parfaitement à vos attentes.

Elle est livrée avec un coude écrou tournant F 33/42 cannelé Ø 30 mm.

Pour une bonne mise en route de la pompe, il est nécessaire d'ajouter un tuyau plat Ø 30 mm réf : 005111.

Garantie 2 ans.

---