

Pompe d'évacuation Spid'O Classic ECC 190



## **Description du produit:**

La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O ECC 190** 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 **SPIDO ECC 190** 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 30 mm), la pompe **Spid'O ECC 190** est dotée d'un moteur d'une puissance de 750 W, d'un débit maximal de 12.5 m³/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 8 mètres.

## caractéristiques du produit :

Matière du corps de pompe: Inox Orifice de refoulement: F 40/49

Longueur de câble (m): 10

Puissance absorbée P1 (en Kw): 0.75

Débit maxi (m3/h): 12.5 Tension: 220-240 V Durée de Garantie: 2 ans Nombre de turbines: 1

Accessoires fournis: Coude M40/49 + rac F40/49

Ø30-M26/34 Ø25

Granulométrie max (en mm): 30 Interrupteur marche arrêt: Oui Hauteur refoulement max (m): 8

Avantage + produit - 1: - Flotteur à billes pour une

fonction Marche/Arrêt automatisée

Avantage + produit - 2: - Usage occasionnel



La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O ECC 190** 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 afin de garantir une meilleure robustesse et longévité à votre pompe.

Elle est livrée avec un raccord coudé MM 40/49, un raccord F 40/49 Ø 30 M 26/34 Ø 25.

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

Garantie 2 ans.