

Pompe d'évacuation Spid'o Pro ECC PRO 300

Une pompe conçue pour évacuer les eaux chargées avec des particules maximum de 40 mm de diamètre. Automatisée grâce au flotteur à bille, la pompe démarre lorsque l'eau monte et se coupe lorsqu'elle descend.

Référence 002253

EAN13 : 3325310022533



Matière du corps de pompe: Inox
Orifice de refoulement: M 40/49
Longueur de câble (m): 10
Puissance absorbée P1 (en Kw): 1.2
Débit maxi (m3/h): 19.5
Tension: 230 V
Durée de Garantie: 2 ans
Nombre de turbines: 1
Accessoires fournis: Réduc F40/49 M33/42 + rac coudés Ø35 Ø30
Granulométrie max (en mm): 40
Interrupteur marche arrêt: Oui
Hauteur refoulement max (m): 10.5
Avantage + produit - 1: - Construction robuste : corps, arbre et moteur en inox
Avantage + produit - 2: - Turbine Vortex inox haute qualité
Avantage + produit - 3: - Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée

La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O ECC PRO 300** 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 ECC PRO 300** 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 40 mm), la pompe **Spid'O ECC PRO 300** est dotée d'un moteur d'une puissance de 1200 W, d'un débit maximal de 19.5 m³/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 10.5 mètres.

La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O ECC PRO 300** 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.

La pompe est équipée d'une turbine Vortex de haute qualité, permettant de pomper des liquides jusqu'à 50 °C et jusqu'à 95 °C pendant 4 minutes maximum (contre 35°C maximum pour les autres pompes).

Elle est livrée avec une réduction F 40/49 – M 33/42 ainsi que des raccords coudés F 33/42 cannelés Ø 35 et Ø 30 mm.

Pour une bonne mise en route de la pompe, il est nécessaire d'ajouter un tuyau plat Ø 30 réf : 005111 ou un tuyau PVC réf : 005130.

Garantie 2 ans.