

Pompe d'évacuation Spid'o Pro ECC PRO 400

Une pompe conçue pour évacuer les eaux chargées et eaux vannes (WC) grâce à sa turbine Vortex en inox haute qualité. Automatisée, la pompe démarre lorsque l'eau monte et se coupe lorsqu'elle descend.

Référence 002254

EAN13 : 3325310022540



Matière du corps de pompe: Inox

Orifice de refoulement: F 50/60

Longueur de câble (m): 10

Puissance absorbée P1 (en Kw): 1.5

Débit maxi (m³/h): 24

Tension: 230 V

Durée de Garantie: 2 ans

Nombre de turbines: 1

Accessoires fournis: Réduction F40/49 - M33/42 + Rac M 50/60

Granulométrie max (en mm): 40

Interrupteur marche arrêt: Oui

Hauteur refoulement max (m): 11

Avantage + produit - 1: - Raccord à bride démontable pour faciliter l'entretien

Avantage + produit - 2: - Construction robuste : corps fonte et turbine Vortex. Chemise moteur en inox

Avantage + produit - 3: - Pour évacuation de toutes les eaux chargées ou des eaux-vannes vers l'égout

Avantage + produit - 4: - Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée

La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O ECC PRO 400** 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 400** 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 400** est dotée d'un moteur d'une puissance de 1500 W, d'un débit maximal de 24 m³/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 11 mètres. La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O ECC PRO 400** 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 fonte, afin de garantir une meilleure robustesse et longévité à votre pompe.

La pompe est équipée d'une turbine Vortex de haute qualité et d'une chemise moteur en inox pour une meilleure efficacité.

La **Spid'O ECC PRO 400** peut 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 des raccords à réduction F 40/49 - M 33/42, un raccord M 50/60 Ø 50 mm), un raccord M 40/49 Ø 35 mm), un raccord F 33/42 – M 26/34 Ø 30 mm.

Pour une bonne mise en route de la pompe, il est nécessaire d'ajouter un tube PVC Ø 63 ou tuyau plat Ø 50 réf : 562550.

Garantie 2 ans.