

## Pompe d'évacuation Spid'o ECOP 105

Une pompe compacte conçue pour évacuer les eaux chargées. Automatisée, la pompe démarre lorsque l'eau monte et se coupe lorsqu'elle descend.

Référence 002237

EAN13 : 3325310022373



Matière du corps de pompe: Composite

Orifice de refoulement: F 33/42

Longueur de câble (m): 10

Puissance absorbée P1 (en Kw): 0.4

Débit maxi (m3/h): 9

Tension: 220-240 V

Durée de Garantie: 2 ans

Nombre de turbines: 1

Accessoires fournis: Coude MM 33/42 + Rac F 33/42 Ø30

Granulométrie max (en mm): 30

Interrupteur marche arrêt: Oui

Hauteur refoulement max (m): 5.5

Avantage + produit - 1: - Compacte

Avantage + produit - 2: - Flotteur à bille pour une fonction

Marche/Arrêt automatisée

La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O ECOP 105** 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 ECOP 105** 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 ECOP 105** est dotée d'un moteur d'une puissance de 400 W, d'un débit maximal de 9 m<sup>3</sup>/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 5,5 mètres.

La pompe **Spid'O ECOP 105** est notre produit d'entrée de gamme ultra compact, idéal pour des besoins ponctuels d'évacuations d'eaux chargées.

La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O ECOP 105** est équipée d'une poignée ergonomique et



confortable facilitant son transport ainsi que sa manipulation.

Le corps de pompe est en composite ce qui rend la pompe plus légère et plus facile à transporter.

Elle est livrée avec un raccord coudé MM 33/42 ainsi qu'un raccord droit F 33/42 cannelé Ø 30 mm.

Garantie 2 ans.