

## Pompe d'évacuation Spid'o Classic VCD-1000-I

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

Référence 002259  
EAN13 : 3325310022595



Matière du corps de pompe: Inox  
Orifice de refoulement: F 40/49  
Longueur de câble (m): 10  
Puissance absorbée P1 (en Kw): 1  
Débit maxi (m3/h): 19.5  
Tension: 220-240 V  
Durée de Garantie: 2 ans  
Nombre de turbines: 1  
Accessoires fournis: Rac MM40/49 + F40/49 Ø30 - M26/34 Ø25  
Granulométrie max (en mm): 35  
Interrupteur marche arrêt: Oui  
Hauteur refoulement max (m): 9  
Avantage + produit - 1: - Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt  
Avantage + produit - 2: - Poignée métal rabattable

La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O VCD-1000-I** 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 VCD-1000-I** 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 35 mm), la pompe **Spid'O VCD-1000-I** est dotée d'un moteur d'une puissance de 1000 W, d'un débit maximal de 19.5 m<sup>3</sup>/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 9 mètres.

La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O VCD-1000-I** 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 **Spid'O VCD-1000-I** possède une poignée rabattable pour un gain de place au rangement.

Elle est livrée avec un raccord coudé MM 40/49 et un raccord F 40/49 - Ø 30 ainsi qu'un raccord M 26/34 Ø 25 mm.

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

Garantie 2 ans.