

## Seconde Vie - Excellent état - Pompe d'évacuation Spid'o Classic VCD-400-P2

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

Référence 002255A  
EAN13 : 3325316406474



Matière du corps de pompe: Composite  
Orifice de refoulement: M 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: Rac droit F33/42 Ø 25  
Granulométrie max (en mm): 35  
Interrupteur marche arrêt: Oui  
Hauteur refoulement max (m): 5  
Avantage + produit - 1: - Sortie verticale  
Avantage + produit - 2: - Flotteur à billes pour une fonction Marche/Arrêt automatisée

**Seconde Vie - Excellent état - Produit neuf non mis en eau avec défaut d'emballage**

***Produit neuf, jamais mis en eau avec défaut d'emballage. Le produit est complet, tous les accessoires sont disponibles. Ces défauts peuvent se manifester sous forme de traces superficielles sur l'emballage extérieur, telles que des coins légèrement écrasés ou des déformations dues au stockage ou au transport. Il est important de noter que ces défauts n'ont aucun impact sur la performance ou la fiabilité des produits. Garantie 2 ans.***

La pompe d'évacuation pour eaux chargées **Spid'O VCD-400-P2** 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-400-P2** 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-400-P2** 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 mètres.

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 droit F 33/42 cannelé Ø 25 mm.

Pour une bonne mise en route de la pompe, il est nécessaire d'ajouter un tuyau plat Ø 25 mm réf : 005111.