

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 002255
EAN13 : 3325310022557



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

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 m³/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.

Garantie 2 ans.