

Pompe d'évacuation Spid'O Classic VDCD-500-P2



Description du produit :

La pompe d'évacuation 3 en 1 pour eaux claires et eaux chargées **Spid'O VDCD-500-P2** est une pompe conçue pour relever les eaux pluviales, les eaux de ruissellement, d'infiltration ou encore de relever les eaux chargées comme lors d'inondations. Vous pourrez également réaliser des assèchements d'eaux claires, des vidanges de puisards, piscines et bassins, et transvaser des liquides depuis un réservoir, ou une cuve. Elle est entièrement modulable grâce à ses différentes entrées d'aspiration.

La pompe d'évacuation **Spid'O VDCD-500-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 une usure prématurée de la pompe.

Afin de drainer rapidement et efficacement les eaux claires et chargées la pompe **Spid'O VDCD-500-P2**

caractéristiques du produit :

Matière du corps de pompe: Composite
Orifice de refoulement: F 33/42
Longueur de câble (m): 10
Puissance absorbée P1 (en Kw): 0.5
Débit maxi (m³/h): 12.5
Tension: 220-240 V
Durée de Garantie: 2 ans
Nombre de turbines: 1
Accessoires fournis: Rac coudé MM 33/42 + rac droit Ø25. Ø30
Granulométrie max (en mm): 30
Hauteur d'eau résiduelle (mm): 1
Interrupteur marche arrêt: Oui
Hauteur refoulement max (m): 6
Hauteur d'eau de démarrage(mm): 80
Avantage + produit - 1: - Double fonction eaux claires et eaux chargées
Avantage + produit - 2: - Aspiration au ras du sol en mode eaux claires

est dotée d'un moteur de 500 W, d'un débit maximal de 12,5 m³/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 6 mètres.

La pompe d'évacuation pour eaux claires **Spid'O VCDC-500-P2** est équipée d'une poignée ergonomique et confortable facilitant son transport ainsi que sa manipulation.

Le corps de pompe est en composite afin qu'elle soit plus légère et plus facile à transporter.

Cette pompe permet une aspiration au ras du sol en mode eaux claires, un assèchement jusqu'à 5 mm.

Elle est livrée avec un raccord coudé MM 33/42 et des raccords droits droit Ø 25, Ø 30 mm.

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

Garantie 2 ans.
