

Seconde Chance - Neuf avec défaut d'emballage - Pompe d'évacuation Spid'O Classic VCDC-500-P2

Une pompe 3 en 1 conçue pour évacuer les eaux claires, les eaux chargées ainsi que l'eau résiduelle (au ras du sol). La solution idéale pour tous les besoins d'évacuation de la maison et du jardin.

Référence 002262A EAN13 : 3325316406276



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

Seconde Chance - Produit neuf 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 3 en 1 pour eaux claires et eaux chargées **Spid'O VCDC-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 VCDC-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 VCDC-500-P2** 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.