

Seconde Vie - Excellent état – Pompe d'évacuation Spid'O Classic CDW 400

Une pompe 3 en 1 conçue pour évacuer les eaux claires, les eaux chargées et l'eau résiduelle. Pompe très compacte grâce à sa sortie verticale et son flotteur intégré, elle est idéale pour un petit puisard.

Référence 002250A
EAN13 : 3325316406122



Matière du corps de pompe: Composite
Orifice de refoulement: M 40/49
Longueur de câble (m): 10
Puissance absorbée P1 (en Kw): 0.4
Débit maxi (m3/h): 7
Tension: 220-240 V
Nombre de turbines: 1
Accessoires fournis: rac gros débit + clapet anti-retour
Granulométrie max (en mm): 25
Hauteur d'eau résiduelle (mm): 5
Interrupteur marche arrêt: Oui
Hauteur refoulement max (m): 5
Hauteur d'eau de démarrage(mm): 160
Avantage + produit - 1: - Double fonction eaux claires et eaux chargées
Avantage + produit - 2: - Aspiration au ras du sol en mode eaux claires
Avantage + produit - 3: - Design compact : sortie verticale et flotteur intégré
Avantage + produit - 4: - Cache amovible pour un accès plus rapide facilité au flotteur
Avantage + produit - 5: - Mise en place facile et rapide grâce au raccord multi-étagé inclus

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 claires & eaux chargées 3 en 1 **Spid'O CDW 400** est une pompe conçue pour relever les eaux pluviales, les eaux de ruissellement ou d'infiltration sans particules en suspension, mais également les eaux chargées jusqu'à 25 mm de diamètre de particules. 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.

La pompe d'évacuation **Spid'O CDW 400** est équipée d'un flotteur interne, 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. Le flotteur interne permet également un gain de place et donc une installation plus facile dans les petits puisards.

Afin de drainer rapidement et efficacement les eaux claires et chargées, la pompe **Spid'O CDW 400** est dotée d'un moteur de 400 W d'un débit maximal de 7 m³/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 5 mètres. La pompe d'évacuation **Spid'O CDW 400** peut aspirer au ras du sol en mode eaux claires jusqu'à 5 mm.

Pour plus de praticité, elle dispose d'un cache amovible pour un accès plus rapide au flotteur.

La pompe d'évacuation pour eaux claires **Spid'O CDW 400** 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.

Elle est livrée avec un filin de suspension (3m), un raccord fileté gros débit F 40/49 Ø 35 mm ainsi qu'un raccord M 26/34 Ø 30mm. Un clapet anti-retour est également fourni.

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