

## Seconde Chance - Neuf avec défaut d'emballage - Pompe d'évacuation Spid'o Pro KTP-500 II

Une pompe conçue pour évacuer les eaux grises domestiques (machine à laver et lavabo).  
Automatisée, la pompe démarre lorsque les eaux grises sont évacuées.

Référence 002266A  
EAN13 : 3325316406498



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): 10  
Tension: 230 V  
Durée de Garantie: 2 ans  
Nombre de turbines: 1  
Accessoires fournis: Tubulure Ø35 et Ø42 + embout F33/42  
Granulométrie max (en mm): 10  
Interrupteur marche arrêt: Oui  
Hauteur refoulement max (m): 8  
Avantage + produit - 1: - POMPE d'ÉVACUATION eaux chaudes et eaux corrosives  
Avantage + produit - 2: - Pour eaux machines à laver et eaux grasses

### 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 pour eaux chargées **Spid'O KTP-500-II** est une pompe destinée à l'évacuation des eaux grises domestiques comme par exemple les eaux de machines à laver ou de lavabos.



La pompe d'évacuation **Spid'O KTP-500-II** est équipée d'un flotteur à bille, qui met en marche 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 10 mm), la pompe **Spid'O KTP-500-II** est dotée d'un moteur d'une puissance de 500 W, d'un débit maximal de 10 m<sup>3</sup>/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 8 mètres.

Le corps de pompe est en composite ce qui rend la pompe plus légère et plus facile à transporter.

Elle est livrée avec une tubulure avec réduction tuyau Ø 35 et Ø 42 mm ainsi qu'un embout F 33/42.

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