

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 002266
EAN13 : 3325310022663



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

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 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 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 m³/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.

Garantie 2 ans.