

Seconde Vie - Excellent état - Pompe d'évacuation Spid'o Pro ECC PRO 500

Une pompe conçue pour évacuer les eaux vannes (WC), équipée de couteaux dilacérateurs en acier pour un meilleur transport des eaux. Pompe hautes performances conçue pour un usage intensif.

Référence 002270A
EAN13 : 3325316406610



Matière du corps de pompe: Fonte
Orifice de refoulement: F 50/60
Longueur de câble (m): 10
Puissance absorbée P1 (en Kw): 1.6
Débit maxi (m³/h): 18
Tension: 220-240 V
Durée de Garantie: 2 ans
Nombre de turbines: 1
Accessoires fournis: Rac M 50/60 cannelé Ø 50
Granulométrie max (en mm): 40
Interrupteur marche arrêt: Oui
Hauteur refoulement max (m): 15
Avantage + produit - 1: - Pompe équipée de couteaux dilacérateurs en acier inoxydable pour transporter les eaux de W.-C. par exemple (eaux noires)
Avantage + produit - 2: - Capacités très élevées
Avantage + produit - 3: - Durabilité de la pompe
Avantage + produit - 4: - Adaptée à une utilisation intensive et au transport de liquides pouvant atteindre 35 °C

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 chargées **Spid'O ECC PRO 500** est une pompe équipée de couteaux



dilacérateurs en acier inoxydable pour transporter les eaux noires (WC). La pompe d'évacuation **Spid'Ò ECC PRO 500** est adaptée à de l'utilisation intensive et au transport de liquide pouvant atteindre 35°C.

Elle 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 ainsi une usure prématurée de la pompe.

Afin de drainer rapidement et efficacement les eaux chargées (particules jusqu'à Ø 40 mm), la pompe **Spid'Ò ECC PRO 500** est dotée d'un moteur d'une puissance de 1600 W, d'un débit maximal de 18 m³/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 15 mètres.

Très robuste, le corps de pompe est en acier inoxydable et en fonte, afin de garantir une meilleure robustesse et longévité à votre pompe.

Elle est livrée avec des raccords M 50/60 cannelé Ø 50 mm.

Pour une bonne mise en route de la pompe, il est nécessaire d'ajouter :

- 3 raccords PVC Ø 63 – M 50/60
- Clapet à boule FF 50/60 réf : 002950
- Tube PVC Ø 63, réf : 002950 ou tuyau PVC Ø 50 : 7 m réf : 510750 ou 25 m réf : 512550.