

POMPE D'EVACUATION POUR EAUX CLAIRES 7000 SL

Réf. : **1780-20**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Puissance : 250 W.
- Débit maximum : 7 000 l/h.
- Hauteur de réf./pression maximum : 6 mètres/0,6 bar.
- Profondeur d'immersion maximum : 9 mètres.
- Température maximum du liquide : 35°C.
- Poids environ : 4,3 kg.
- Câble d'alimentation : 10 mètres H05 RNF.

CARACTERISTIQUES PRODUITS :

- Poignée de transport intégrée.
- Pompe robuste et pratique pour évacuer, transvaser ou vidanger.
- Pour aspirer l'eau claire ou faiblement chargée de corps en suspension de \varnothing 5 mm maximum.
- Réglage de la hauteur d'aspiration jusqu'à 1 m – en fonctionnement manuel uniquement – pour limiter au maximum les résidus d'eau.
- Avec flotteur intégré pour une mise en marche et un arrêt automatiques.
- Flotteur réglable avec précision à l'aide d'une barrette de réglage.
- Turbine très robuste particulièrement résistante à l'usure.
- Disjoncteur thermique de sécurité pour protéger le moteur de toute surchauffe.
- Embout universel pour brancher des tuyaux \varnothing int. 13 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm ou 38 mm.
- Câble d'alimentation de 10 mètres spécial pour une utilisation sans risque (dans les piscines ou les bassins, par exemple).
- Ne véhiculer ni eau salée, ni produits corrosifs ou matières facilement inflammables, ni produits alimentaires.
- Moteur asynchrone silencieux sans entretien.