



Notre pompe de drainage submersible a une empreinte compacte et dispose d'un interrupteur à flotteur intégré. Idéale pour une utilisation dans des espaces étroits où un fonctionnement automatique est nécessaire, la pompe submersible convient au transfert d'eau contenant de petites particules (jusqu'à 5 mm).

Les applications comprennent la vidange des sous-sols, des puits et des puisards étroits, la vidange des piscines, des fontaines et des excavations et le levage de l'eau des réservoirs. La pompe submersible consomme 0,4 kW, ce qui la rend extrêmement efficace lorsqu'elle est utilisée en mode automatique.

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqué à partir de matériaux anti-corrosifs et anti-poussière
- L'interrupteur à flotteur intégré rend la pompe adaptée à une utilisation dans des espaces étroits
- Faible capacité d'aspiration jusqu'à 2 mm
- Convient pour une utilisation avec de l'eau contenant des particules jusqu'à 5 mm
- Niveau d'amorçage et de démarrage très bas de la pompe: 10-15 mm (fonctionnement manuel), 165 mm (fonctionnement automatique)
- Sélecteur pour fonctionnement manuel ou automatique
- Accès facile, par couvercle coulissant, à l'interrupteur à flotteur pour le nettoyage
- Moteur avec protection contre les surcharges thermiques
- Excellent refroidissement du moteur qui permet à la pompe de fonctionner même lorsqu'elle est partiellement immergée
- Câble secteur de 10 mètres et prise britannique moulée
- Décharge par le haut de 1¼ pouce, embout de tuyau en quatre étapes fourni



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

110 V

240 V

	110 V	240 V
Code produit	DSA003	DSA004
Opération	Automatique (flotteur intégré)	Automatique (flotteur intégré)
Dimensions (mm)	400 x 158 x 225	400 x 158 x 225
Poids (kg)	5,1	5,1
Construction	Polypropylène	Polypropylène
Hauteur de départ du flotteur (mm)	165	165
Hauteur d'arrêt du flotteur (mm)	65	65
Débit max (litres / min)	180	180
Tête max (mtr)	9	9
Type de turbine	Vortex	Vortex
Puissance en chevaux (ch)	0,55	0,55
Puissance (kW)	0,4	0,4
Tension	110	230
Niveau d'eau min. (mm)	2	2
Temp d'eau max. (°C)	35	35
Vitesse du moteur (tours / min)	2800	2800
Taille de décharge	1¼ pouce	1¼ pouce
Passage libre (mm)	5	5
Milieu pompé	Eau et petites particules jusqu'à 5 mm	Eau et petites particules jusqu'à 5 mm
Longueur de câble (mtr)	10	10