

Pompe thermique Spid'O Pro T 435

Codes produits :

Référence 002835

EAN13 : 3325310028351

CUP : -



Description brève du produit :

Pompe thermique conçue pour l'évacuation d'eau (inondations) et l'arrosage de votre jardin.

Description du produit :

La pompe thermique **Spid'O T 435** est idéale si vous avez des besoins d'arrosage ou d'évacuation sur des sites sans électricité.

Elle dispose d'un moteur 4 temps de 5,6 CV générant un débit maximal pouvant atteindre 25 m³/h et une pression de 6 bars. Elle répondra à tous vos besoins avec une grande efficacité.



Cette pompe est complètement indépendante du réseau électrique pour une autonomie totale.

Elle est capable de pomper des liquides jusqu'à 6 mètres de profondeur et dispose d'un réservoir de 3,6 litres pour une bonne autonomie.

Vous pourrez alors, grâce à sa puissance optimale, arroser de grandes étendues ou évacuer des zones inondées (caves, sous-sol...) en parfaite autonomie.

Cette pompe fonctionne avec deux possibilités de refoulement, une grosse conduite pour l'évacuation (40 mm) et deux conduites en 25 mm pour les applications d'arrosage.

Elle est livrée avec : une clé à bougie, un tournevis, une crépine, des colliers tuyau (2 x Ø 40 mm et 2 x Ø 25 mm), des joints (2 x Ø 40/49 et 2 x Ø 26/34), des bagues de serrage (2 x F 40/49 et 2 x F 26/34), des embouts cannelés (2 x Ø 38 mm et 2 x Ø 25 mm), un bouchon F 40/49 + deux bouchons F 26/34.

Garantie 2 ans.

Matière du corps de pompe: Fonte d'aluminium

Orifice de refoulement: M 40/49

Orifice d'aspiration: M 40/49

Débit maxi (m³/h): 25

Puissance sonore (en dB (A)): 98

Durée de Garantie: 2 ans

Hauteur aspiration maxi (m): 6

Nombre de turbines: 1

Pression service maxi (b): 6

Accessoires fournis: 1 clé à bougie + 1 tournevis + 1 crépine

Type de moteur: 4 temps

Type de carburant: Super Sans Plomb 95

Type d'huile: SAE 10 W 30

Volume réservoir d'huile (L): 0.6

Puissance (CV): 5.6

Avantage + produit - 1: - Indépendante du réseau électrique pour une autonomie totale

Avantage + produit - 2: - 2 possibilités de refoulement (1 pour l'évacuation et 2 pour l'arrosage)