



Pompe thermique Spid'O Classic T 430

Codes produits :

Référence 002830

EAN13 : 3325310028306

CUP : -



Description brève du produit :

Pompe thermique très gros débit conçue pour l'évacuation d'eau (inondation) et l'arrosage de votre jardin.

Description du produit :

La pompe thermique **Spid'O T 430** 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 CV générant un débit important pouvant atteindre 30 m³/h et une pression de 3 bars. Elle répondra à tous vos besoins avec une grande efficacité.



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

La pompe thermique **Spid'O T 430** est capable de pomper des liquides jusqu'à 5 mètres de profondeur et dispose d'un réservoir de 2,8 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.

Elle est livrée avec : un filtre, trois colliers de serrage et deux adaptateurs Ø 50 mm.

Les accessoires indispensables au bon fonctionnement de la pompe (non fournis) sont : un tuyau d'aspiration de 7 m Ø 50 mm réf : 510750 et un tuyau de refoulement de 25 m Ø 50 mm réf : 562550.

Garantie 2 ans.

Matière du corps de pompe: Fonte d'aluminium

Orifice de refoulement: M 50/60

Orifice d'aspiration: M 50/60

Débit maxi (m³/h): 30

Puissance sonore (en dB (A)): 106

Durée de Garantie: 2 ans

Hauteur aspiration maxi (m): 5

Nombre de turbines: 1

Pression service maxi (b): 3

Accessoires fournis: 1 filtre + 3 colliers + 2 adaptateurs

Type de moteur: 4 temps

Type de carburant: Super Sans Plomb 95

Type d'huile: SAE 10 W 30

Volume réservoir d'huile (L): 0.55

Puissance (CV): 5

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

Avantage + produit - 2: - Débit très important

Avantage + produit - 3: - Idéale pour la vidange de locaux inondés, le transfert de l'eau et l'arrosage