

## Pompe thermique Spid'O Classic T 420

Pompe thermique conçue pour l'arrosage de votre jardin ou le transfert de liquides.

Référence 002820

EAN13 : 3325310028207



Matière du corps de pompe: Fonte d'aluminium

Orifice de refoulement: M 40/49

Orifice d'aspiration: M 40/49

Débit maxi (m<sup>3</sup>/h): 18

Puissance sonore (en dB (A)): 104

Durée de Garantie: 2 ans

Hauteur aspiration maxi (m): 5

Nombre de turbines: 1

Pression service maxi (b): 2.5

Accessoires fournis: 1 clé à bougie + 2 Racc F40/49 - M 33/42

Type de moteur: 4 temps

Type de carburant: Super Sans Plomb 95

Type d'huile: SAE 10 W 30

Volume réservoir d'huile (L): 0.3

Puissance (CV): 2.2

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

Avantage + produit - 2: - Démarrage sans effort

Avantage + produit - 3: - Pieds en acier pour une parfaite stabilité

Avantage + produit - 4: - Conseillée pour transfert

La pompe thermique **Spid'O T 420** 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 2,2 CV générant un débit maximal pouvant atteindre 18 m<sup>3</sup>/h et une pression de 2,5 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 5 mètres de profondeur et dispose d'un réservoir de 1,3 litres pour une bonne autonomie.

Vous pourrez alors, grâce à sa puissance optimale, effectuer des transferts à très bon débit.

Elle est simple et rapide à mettre en route grâce au démarreur. Elle dispose de pieds en acier pour une parfaite stabilité.



Elle est livrée avec : une clé à bougie et deux raccords F 40/49 – M 33/42.

Les accessoires indispensables au bon fonctionnement de la pompe (non fournis) sont : le kit d'aspiration F 33/42 réf : 003030, un raccord en laiton F 33/42 cannelé Ø 30 mm réf : 290731 ainsi qu'un tuyau PVC plat Ø 30 mm de 10 m réf : 005111.

Garantie 2 ans.