



Pompe immergée automatique SPICONCEPT IMM 1100 SPID'O PREMIUM

Découvrez la SPICONCEPT IMM 1000, la pompe immergée automatique Spid'O spécialement élaborée pour extraire l'eau des puits ou des citernes. Elle est parfaitement adaptée pour satisfaire vos exigences d'arrosage de jardin et pour l'approvisionnement en eau de votre domicile, que ce soit pour les toilettes, la machine à laver, et bien d'autres usages.

Référence 002515
EAN13 : 3325310025183



Matière du corps de pompe: Inox
Puissance absorbée P1 (en Kw): 1.1
Débit maxi (m3/h): 6
Tension: 230 V
Durée de Garantie: 3 ans
Nombre de turbines: 4
Pression service maxi (b): 4,5
Accessoires fournis: Raccord droit MM 26/34
Profondeur d'installation: 12 m
Poids: 10,6 Kg

Découvrez la SPICONCEPT IMM 1000, la pompe immergée automatique Spid'O conçue pour puiser l'eau de puits ou citerne et répondre à tous vos besoins en arrosage de jardin ou alimentation en eau pour votre maison (W.C, Machine à laver ...).

Cette pompe robuste offre une fiabilité exceptionnelle avec son corps en inox, assurant une durabilité à long terme, même dans des conditions d'utilisation intensives. L'automatisme intégré à la pompe permet une mise en route et un arrêt de la pompe en fonction de la demande d'eau (ouverture robinet, pistolet d'arrosage ...).



Cette fonctionnalité garantit une utilisation efficace, économique et une meilleure longévité de la pompe.

Dotée d'une puissance de 1100 W, cette pompe offre un débit de 6m³/h, une pression maximale de 4,5 bars et est équipée de 3 turbines pour des performances optimales.

Avec une profondeur d'installation maximale de 12m, la SPICONCEPT IMM 1100 s'adapte à divers puits et citerne d'eau pluviale offrant une solution polyvalente pour vos besoins en eau.

Les dimensions compactes de 260 x 215 x 565 mm et le poids de 10,6 kg rendent l'installation et le déplacement de la SPICONCEPT IMM 1100 simples et pratiques.

Optez pour cette pompe immergée automatique pour une utilisation fiable et efficace de l'eau, garantissant un arrosage de jardin optimal ou une alimentation en eau de votre maison.