

Seconde Chance - Neuf avec défaut d'emballage - Mini pompe Spid'O Classic Pompe Booster

3Pompe booster conçue pour augmenter la pression d'eau d'un brumisateur.

Référence 002730A EAN13 : 3325316406290



Attestation de conformité sanitaire (ACS): Non

Matière du corps de pompe: Composite

Orifice de refoulement: M 15/21 Orifice d'aspiration: M 15/21

Protection manque d'eau intégrée: Non Puissance absorbée P1 (en Kw): 0.04

Débit maxi (m3/h): 0.23

Tension: Pompe

Vitesse variable (oui/non): Non Durée de Garantie: 2 ans Nombre de turbines: 1

Pression service maxi (b): 7.5

Panneau de commande affichage LCD: Non

Accessoires fournis: Transformateur et câble d'alimentation

Avantage + produit - 1: - Pompe 12 V DC livrée avec

transformateur 230 V AC - 12 V DC

Avantage + produit - 2: - Idéale pour augmenter la pression

d'eau d'un brumisateur

Seconde Chance - Produit neuf avec défaut d'emballage

Produit neuf, jamais mis en eau avec défaut d'emballage. Le produit est complet, tous les accessoires sont disponibles. Ces défauts peuvent se manifester sous forme de traces superficielles sur l'emballage extérieur, telles que des coins légèrement écrasés ou des déformations dues au stockage ou au transport. Il est important de noter que ces défauts n'ont aucun impact sur la performance ou la fiabilité des produits. Garantie 2 ans.

La mini-pompe **Spid'O Pompe booster** est conçue pour augmenter la pression d'eau d'un brumisateur extérieur.

Avec un débit maximal pouvant atteindre 0,23 m³/h, une pression de 7,5 bars et une puissance de 45 W, la



mini-pompe Spid'O Pompe booster répondra à tous vos besoins sans grande difficulté.

De petite taille et très légère (moins de 1 Kg), cette pompe permet également de réaliser des économies d'énergie grâce à sa petite puissance.

Pompe 12 V DC livrée avec un transformateur 230 V AC - 12 V DC.

Attention, elle ne permet pas d'alimenter de l'eau potable. Elle est donc destinée à un usage privé.

Complétez votre pompe booster avec le kit brumisation réf. 323863.