



Pompe d'évacuation SPICONCEPT ECL 400 SPID'O PREMIUM

Découvrez la SPICONCEPT ECL 400, l'outil par excellence pour une évacuation aisée et rapide des eaux claires. Cette pompe allie performances remarquables et faible consommation d'énergie, favorisant une utilisation plus économique.

Référence 002282
EAN13 : 3325310022823



Matière du corps de pompe: Composite avec revêtement inox
Puissance absorbée P1 (en Kw): 0.4
Débit maxi (m3/h): 12
Tension: 220-240 V
Durée de Garantie: 3 ans + 2 ans
Granulométrie max (en mm): 5
Hauteur d'eau résiduelle (mm): 3
Hauteur refoulement max (m): 8
Hauteur d'eau de démarrage(mm): 28
Profondeur d'installation: 7
Poids: 3,9 Kg

Découvrez la SPICONCEPT ECL 400, la solution ultime pour une évacuation rapide et sans effort des eaux claires. Dotée d'une puissance robuste de 400 W, cette pompe offre des performances exceptionnelles tout en garantissant une consommation d'énergie minimale, contribuant ainsi à une utilisation plus économique.

Le Flotteur Aqua Sensor intégré assure une automatisation intelligente, permettant à la pompe de se mettre en marche et de s'arrêter en fonction du niveau d'eau.

La hauteur du flotteur est réglable, offrant une flexibilité optimale pour s'adapter à vos besoins spécifiques.

Compacte avec des dimensions de 168x178x345 mm, la SPICONCEPT ECL 400 s'installe facilement même dans des espaces restreints.

Son corps en composite associé à un revêtement inox garantit une durabilité exceptionnelle, assurant une



performance fiable à long terme.

Avec un débit impressionnant de 12m³/h, une hauteur de refoulement de 8m et une capacité d'aspiration de particules jusqu'à 5 mm, cette pompe répond aux exigences les plus élevées.

Sa profondeur d'installation maximale de 7m et une hauteur de démarrage de seulement 28 mm en font une solution idéale pour une évacuation efficace dans diverses conditions.

Optez pour la SPICONCEPT ECL 400, la pompe d'évacuation qui allie puissance, efficacité énergétique, et durabilité pour répondre à vos besoins en évacuation d'eaux claires de manière optimale.