



# Pompe d'évacuation SPICONCEPT ECL 250 SPID'O PREMIUM

Découvrez la SPICONCEPT ECL 250, pour une évacuation rapide et aisée des eaux claires. Cette pompe révolutionnaire combine des performances hors pair avec une faible consommation d'énergie.

Référence 002281  
EAN13 : 3325310022816



Matière du corps de pompe: Composite  
Puissance absorbée P1 (en Kw): 0.25  
Débit maxi (m<sup>3</sup>/h): 8  
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): 6  
Hauteur d'eau de démarrage(mm): 28  
Profondeur d'installation: 7  
Poids: 3,9 Kg

Découvrez la SPICONCEPT ECL 250, la solution ultime pour l'évacuation rapide et sans effort des eaux claires. Cette pompe d'évacuation innovante est conçue pour offrir des performances exceptionnelles tout en garantissant une consommation d'énergie minimale.

Avec sa puissance de 250 W, elle assure un débit impressionnant de 8m<sup>3</sup>/h, répondant ainsi aux besoins les plus exigeants.

L'un des points forts de la SPICONCEPT ECL 250 est son Flotteur Aqua Sensor, une technologie intelligente qui permet une mise en route et en arrêt de la pompe en fonction du niveau d'eau.

Grâce à la hauteur réglable du flotteur, cette pompe s'adapte parfaitement aux variations du niveau d'eau, assurant une gestion efficace de l'évacuation.



Compacte et ergonomique, la SPICONCEPT ECL 250 mesure seulement 168x178x305 mm, facilitant ainsi son installation dans des espaces restreints. Son corps en composite assure une grande durabilité tout en la rendant légère et facile à manipuler.

Cette pompe performante offre une hauteur de refoulement de 6m, une profondeur d'installation maximale de 7m et une hauteur de démarrage de seulement 28 mm.

Capable d'aspirer des particules de jusqu'à 5 mm, elle garantit un fonctionnement fiable même dans des conditions difficiles.

Optez pour la SPICONCEPT ECL 250, la pompe d'évacuation qui associe efficacité, économie d'énergie et facilité d'utilisation pour répondre à tous vos besoins en matière d'évacuation d'eaux claires.