



Pompe d'évacuation SPICONCEPT ECA 550 SPID'O PREMIUM

Découvrez la SPICONCEPT ECA 550, la pompe pour eaux chargées qui combine puissance, performance et simplicité d'utilisation.

Référence 002271

EAN13 : 3325310022717



Matière du corps de pompe: Composite avec revêtement inox

Puissance absorbée P1 (en Kw): 0.55

Débit maxi (m³/h): 15

Tension: 220-240 V

Durée de Garantie: 3 ans + 2 ans

Accessoires fournis: Raccord coudé multi-étagé Ø25 - Ø 35

Granulométrie max (en mm): 35

Hauteur d'eau résiduelle (mm): 45

Hauteur refoulement max (m): 8

Hauteur d'eau de démarrage(mm): 98

Profondeur d'installation: 7

Poids: 4,8 Kg

Découvrez la SPICONCEPT ECA 550, la pompe d'évacuation pour eaux chargées qui allie puissance, efficacité et facilité d'utilisation.

Cette pompe robuste est équipée d'un Floteur Aqua Sensor innovant, offrant une automatisation intelligente en ajustant la mise en route et l'arrêt de la pompe en fonction du niveau d'eau, le tout réglable selon vos besoins spécifiques.

Avec des dimensions compactes de 250x250x390 mm, la SPICONCEPT ECA 550 s'installe aisément dans des espaces restreints, assurant une solution d'évacuation efficace et peu encombrante.

Son corps en composite associé à un revêtement inox garantit une durabilité exceptionnelle, adaptée aux conditions les plus exigeantes.

Dotée d'une puissance impressionnante de 550 W, cette pompe offre un débit rapide de 15m³/h, répondant



ainsi aux besoins de situations nécessitant une évacuation rapide des eaux chargées.

Sa hauteur de refoulement de 8m et une profondeur d'installation maximale de 7m font de la SPICONCEPT ECA 550 une solution polyvalente pour diverses applications.

Avec une capacité d'aspiration de particules allant jusqu'à 35 mm, cette pompe assure une performance optimale même dans des conditions difficiles.

La hauteur de démarrage de 98 mm la rend adaptée à une variété de situations, assurant une évacuation efficace dès les premiers signes de besoin.

Optez pour la SPICONCEPT ECA 550, la pompe d'évacuation pour eaux chargées qui offre la combinaison parfaite entre puissance, efficacité et durabilité, assurant une évacuation rapide et sans effort.