

EDC

by AQUALUX
INTERNATIONAL

POMPE SUBMERSIBLE SPÉCIALE PISCINE POMPE VIDE CAVE

La vidange devient une formalité !



PRÉCISE

6 niveaux réglables



PUISSANTE

Débit 5500L/h



COMPATIBLE

tuyau 32 / 38mm



CE QUI LA REND UNIQUE

Capteur de niveau réglable sur 6 positions, pas de flotteur donc pas de risque de blocage et fournie avec prise moulée sur 10ml de câble pour limiter l'usage de rallonges en zone humide.

+ EFFICACE

- Avec son capteur de niveau intégré (non flottant) avec positions précises à 0 / 5 / 8 / 11 / 14 / 19 cm pour adapter le démarrage et l'arrêt automatique en fonction du niveau d'eau.

+ PERFORMANTE

- Grace au débit élevé jusqu'à 5,5 m³/h et à une hauteur de refoulement de 4,5 m.

+ SÛRE

- Arrêt automatique pour éviter le fonctionnement à sec, prise sur câble de 10ml pour la connecter hors de la zone humide.

+ PRATIQUE

- Compatible avec les tuyaux flottants piscine standards de 32mm ou 38mm et grâce à sa large poignée intégrée.

POMPE SUBMERSIBLE SPÉCIALE PISCINE

POMPE VIDE CAVE



COMPOSITION DU COLIS

Pompe avec grille support et filtre fibre + Raccord de sortie tuyaux Ø 32 mm / 38 mm (tuyaux non fournis)
+ Collier de serrage métallique 32/38 mm+ notice

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Référence	107971
• GTIN	3660231429680
• Puissance	200 W
• Débit	5,5 m ³ /h (5500 L/h)
• Hauteur de refoulement	4,5 m
• Profondeur maximale d'immersion	5 m
• Longueur du câble	10 m
• Plage de déclenchement	0 / 5 / 8 / 11 / 14 / 19 cm
• Type d'eau	Eau claire ou très légèrement chargée
• Connexion	Tuyaux Ø 32 ou 38 mm (non fournis)



CONSEILS

Cette pompe est particulièrement adaptée pour :

- Mise à niveau en période hivernale (mise en place sur couverture ou filet hiver piscine)
- Évacuation de l'eau de pluie stagnante
- Vidage local technique ou bassin partiellement rempli
- Protection préventive contre les inondations

Avertissements et Informations de Sécurité

En cas de vidange partielle (en dessous du niveau des skimmers) ou totale il est essentiel d'évaluer les risques (déformation, fissuration, rétraction, décoloration...) liés au type de piscine (béton, coque, acier...), à son revêtement (liner, pvc armé, gelcoat, peinture, carrelage..) et à son emplacement (enterrée/ semi enterrée/ hors sol). En cas de doute, veuillez consulter un professionnel.

Toujours débrancher l'alimentation avant toute manipulation
Ne jamais utiliser la pompe lorsque des personnes sont dans le bassin, ou dans la zone à assécher.
Lire attentivement la notice d'installation et d'utilisation avant la première mise en service
Ne pas utiliser pour des liquides autres que de l'eau claire ou très légèrement chargée (5 mm max).

Responsabilité :

Le fabricant et le distributeur ne sauraient être tenus responsables des conséquences d'une utilisation non conforme aux présentes instructions, d'un manque de surveillance ou du non-respect des consignes de sécurité élémentaires.

Nos solutions :



Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de nos produits sans préavis. Documents et photos non contractuels.

AQUALUX | CF GROUP - 287 Avenue de la Massane - 13210 Saint-Rémy-de-Provence, France
www.edg-by-aqualux.com

A brand by

