



Simer 6 | 6S

POMPES À ASPIRATION PLATE

SIMER 6 SIMER 6S



POMPER JUSQU'À LA DERNIÈRE GOUTTE

Avec les nouvelles pompes submersibles à aspiration plate **Simer 6** et **Simer 6S**, vous disposez du bon outil pour éliminer l'eau jusqu'à la dernière goutte ou presque. .

/// Possibilités d'applications multiples pour éliminer l'eau de et vers les

- de toits plats
- de terrasses
- courts de tennis
- Piscines
- Fosses de construction
- les locaux en sous-sol.

/// Pour un confort particulier, la Simer 6S. Grâce à la **commande de niveau** intégrée, la pompe se met en marche et s'arrête automatiquement.

/// Aspiration à plat jusqu'à un niveau d'eau résiduelle de 2 mm.

/// Pompage à partir d'un niveau d'eau de 5 mm.

/// **Durable** : tous les composants importants sont disponibles comme pièces de rechange.

/// **Clapet anti-retour intégré et tuyau de refoulement** douille de tuyau graduée incluse dans la livraison.

/// Un **raccord rapide 1 1/4"** (accessoire) permet de détacher facilement le tuyau de la pompe.

/// **Tuyau plat synthétique** (15 m) disponible en tant qu'accessoire.

- ▶ **Contrôle de niveau innovant (6S)**
- ▶ **30% de débit en plus que le Simer 5**
- ▶ **Nettoyage facile grâce au pied de tamis amovible**
- ▶ **Refroidissement du manteau du moteur permettant un fonctionnement en immersion**
- ▶ **Boîtier robuste en aluminium**
- ▶ **Câble de raccordement interchangeable**
- ▶ **Made in Italie**



LES DONNÉES TECHNIQUES

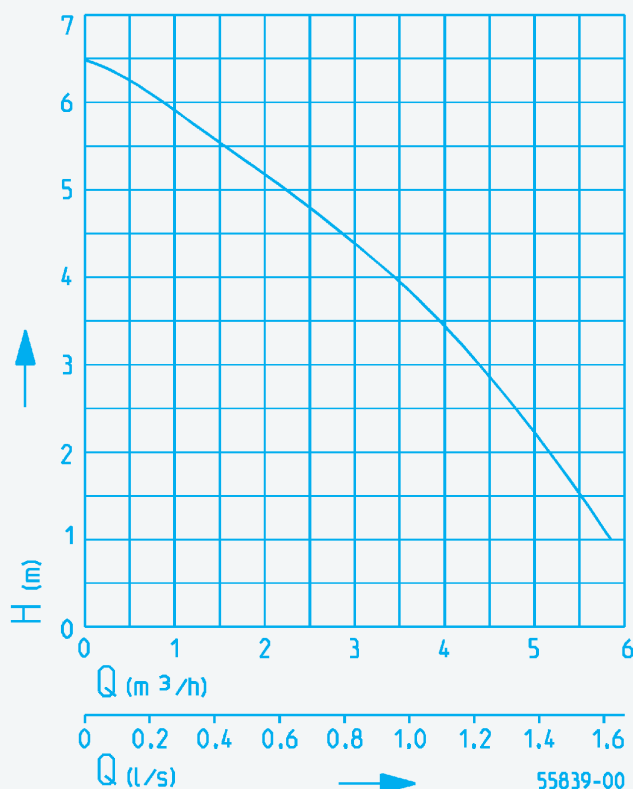
Hmax: 6,5 m
Qmax: 6 m³/h

Tension : 1/N/PE~230 V
Puissance moteur P1 : 240 W
Câble électrique : 10 m (échangeable)
avec fiche
S1 operation : 50 °C submerged
Indice de protection : IP68
Abre : stainless steel
Joint d'étanchéité : Garniture mécanique d'étanchéité
Submersible
Raccord de tuyau : 1/2", 3/4", 1"
(13/19/25 mm)
Poids : 5,0 kg/5,2 kg

Art.-Nr:

Simer 6 OD6601G-06

Simer 6S OD6601G-06-S



C'EST NOUVEAU



Simer 6S - avec circuit d'électrodes intégré pour une mise en marche et un arrêt automatiques



Passage facile du mode manuel au mode automatique par interrupteur



Démontage facile du pied de tamis

UTILISATION MULTIPLE



Toujours à portée de main en cas d'inondation dans la cave



Elimination rapide de l'eau de pluie sur les toits plats



Pompage rapide de l'eau sur les chantiers de construction



L'eau de la piscine peut être pompée confortablement



JUNG PUMPEN GmbH | 33803 Steinhagen | Phone +49 5204 170 | info@jung-pumpen.de | www.jung-pumpen.de

Pentair and Pentair Jung Pumpen are trademarks, or registered trademarks of Pentair or its subsidiaries in the United States and/or other countries.
© 2024 Pentair Jung Pumpen. All rights reserved.