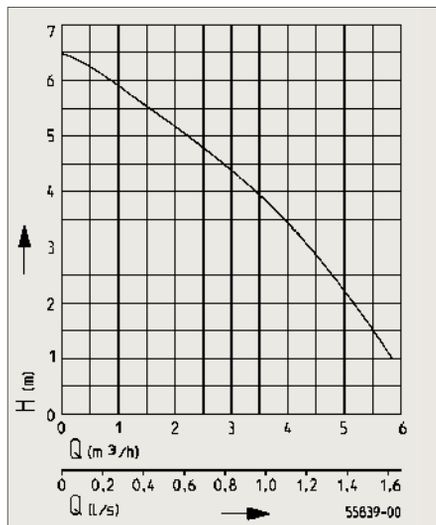


DONNÉES TECHNIQUES :



H max: 6,5 m

Q max: 6 m³/h

- Tension : 1/N/PE~230 V
- Puissance du moteur P1 : 240 W
- Câble d'alimentation : 10 m (interchangeable) avec fiche
- S1 Fonctionnement : 50°C émergé
- Type de protection : IP68
- Arbre du rotor : Acier inoxydable
- Joint d'étanchéité : Garniture mécanique
- Submersible
- Raccord de tuyau : 1/2", 3/4", 1" (13/19/25 mm)
- Poids : 5,2 kg/5,3 kg

Simer 6 Numéro d'article : OD6601G-06

Simer 6 S Numéro d'article : OD6601G-06-S



JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4 - 6 | 33803 Steinhagen
Tél +49 5204 170 | 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. © 2025 Pentair Jung Pumpen

 **PENTAIR**
JUNG PUMPEN

100
1924 2024



Simer 6
Simer 6 S

**POMPE SUBMERSIBLE - ASPIRATION À
PLAT JUSQU'À LA DERNIÈRE GOUTTE**



■ En cas d'inondation dans la cave



■ Pour l'eau de pluie sur les terrasses et les toits plats



■ Pour le pompage sous surveillance sur les chantiers



■ Pour vider les piscines

L'EAU STAGNE - ET DÉRANGE ?

L'eau de pluie s'accumule sur **le toit de votre garage** et ne s'écoule pas ? Votre **cave** est inondée et vous devez y remédier au plus vite ? Votre **piscine** doit être entièrement vidée à temps avant l'hiver ? Jusqu'à 2 mm de niveau d'eau résiduel - c'est-à-dire presque jusqu'à la dernière goutte - **la Simer 6**, transportable, puissante et fiable, se charge de ce travail. **La version Simer 6 S** avec commande de niveau intégrée vous facilite encore plus la tâche grâce à sa mise en marche et à son arrêt automatiques.

COMPTEZ SUR :

- Pompage à partir d'un niveau d'eau de 5 mm
- Aspiration à plat jusqu'à 2 mm de niveau d'eau résiduel
- Tous les composants importants sont disponibles en tant que pièces de rechange
- Clapet anti-retour et embout de tuyau gradué inclus dans la livraison
- Raccord rapide 1 1/4 » en accessoire pour détacher facilement le tuyau de la pompe
- Tuyau plat synthétique (15 m) disponible comme accessoire
- Le refroidissement du manteau du moteur permet un fonctionnement en immersion
- Boîtier en aluminium robuste
- Câble de raccordement interchangeable
- Fabriqué en Italie

FACILE À UTILISER :



6 S: Commande de niveau pour une mise en marche et un arrêt automatiques



6 S : changement facile du mode manuel/automatique par interrupteur



Nettoyage facile grâce au pied de tamis amovible