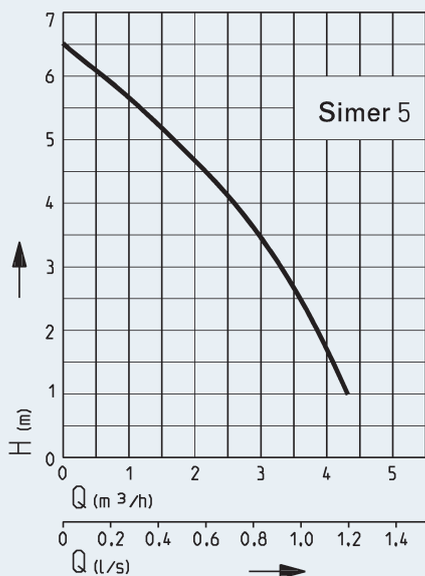


# SIMER 5

## POMPE D'ASSÈCHEMENT





## VIDANGE MAXIMALE AVEC LA POMPE SIMER 5

TOUJOURS LÀ OÙ IL N'Y A PAS DE CANIVEAU OU DE REGARD COLLECTEUR GRAVITAIRE À PROXIMITÉ

Pour drainer les toits plats ou les fosses, la pompe **Simer 5** aspire rapidement et sans problème l'eau indésirable en laissant un niveau d'eau de seulement 2 mm. La pompe commence à fonctionner en toute sécurité à partir d'un niveau d'eau de 5 mm !

Le circuit d'électrodes **Simer Level Control** offre un confort particulier. Le capteur active automatiquement la pompe à partir d'un niveau d'eau d'env. 7 mm. Les flaques et les sols inondés sont pratiquement automatiquement éliminés.

Avec le nouveau **clapet anti-retour 1/4"**, la pompe peut être rapidement démontée en utilisation portable sans que l'eau résiduelle ne s'écoule du tuyau.

Le raccord de tuyau étagé permet de raccorder différents diamètres de tuyau à la pompe.

### Caractéristiques techniques :

- 230 V, 50 Hz, 190 W
- câble de raccordement de 10 m (échangeable) avec fiche
- entièrement submersible, IP 68
- arbre rotor en acier inox
- protection intégrée contre les surcharges
- garniture mécanique d'étanchéité
- carter solide en aluminium thermo-laqué
- poids d'env. 5,0 kg
- raccords pour tuyaux 1/2" / 3/4" / 1" (13 / 19 / 25 mm)

- **Évacuation de l'eau des toits plats et des terrasses**
- **Pompage des caves inondées**
- **Pompage de l'eau lors des travaux de carottage et de découpe du béton**
- **Élimination des flaques**

### • Référence de la pompe Simer :

### • Accessoires :

- Raccord rapide 1/4"
- Clapet anti-retour 1/4"

Simer Level Control



### LIVRAISON

Pompe avec câble, fiche et raccord de tuyau 1/2» - 3/4» - 1» (13-19-25 mm)

### DONNÉES MÉCANIQUES

Pompe	Verticale monoétagée	Roue	Zinc moulé sous pression
Palier	Roulement, lubrifié à la graisse	Corps du moteur	Aluminium
Chambre à huile	Oui	Submersible	Oui
Joint d'étanchéité côté fluide	Garniture mécanique d'étanchéité	Raccord de refoulement	1 1/4»
Protection marche à sec	Oui	Poids	5,2 kg

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension	1/N/PE-230 V	Indice de protection	IP 68
Puissance moteur P1	190 W	Classe d'isolation	B
Intensité	0,8 A	Protecteur thermique	Oui
Câble électrique	10m H07RN8-F	Protection du moteur	Intégré
Fils	3G1,0	Fiche	Sécurité

### SIMER

Type	Art.-Nr.
Simer 5	

### Dimensions

### Dimensions avec Simer Level Control

