



**Débit (max.): 12 m3h, granulométrie:  
jusqu'à Ø 2 mm**  
**Avec raccord GEKA / 230 V / 450 W**

Article no. 4.54238

**355.00 CHF**  
excl. 8.1% TVA (28.76 CHF)

Petite pompe submersible pour eaux claires ou légèrement chargées

## Description

La pompe de drainage aspirant à plat garantit une aide fiable pour évacuer les eaux claires ou peu chargées contenant des particules de saleté jusqu'à une taille de 2 millimètres. Avec un débit maximal de 12 m3h, elle est idéale pour vider les petites piscines ou les caves inondées suite à une infiltration d'eau souterraine ou à une fuite. Une garniture mécanique robuste garantit une durée de vie particulièrement longue de la pompe.

La pompe est robuste et fiable.

## Spécifications techniques

Débit: 12 m3/h

Hauteur max : 10 m

Profondeur d'immersion max: 5 m

Puissance: 0,45 kW

Granulométrie: 2 mm

Températures: 0 / 40°C

Poids : 9,5 kg

Dimensions : 230 x 230 x 350 mm

Indice de protection: IP688

Isolation: classe d'isolation F

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.