

**Rückstandslos
bis 1 mm
flachsaugend**

Flachsaugerpumpe GFS 401 S

Nie wieder überflutete Kellerräume. Sie können die Pumpe in Ihrem Keller aufstellen, wenn aufgrund von Hochwasser oder Grundwassereintrich Wasser eintritt und eine Höhe von 30 mm erreicht schaltet die Pumpe automatisch ein. Die Pumpe **saugt das Wasser bis auf 1 mm** aus Ihrem Keller ab und schaltet sich dann über die integrierte Elektroniksteuerung ab. Die im Anschlussstutzen **integrierte Rückschlagklappe** verhindert, dass das Wasser aus der Steigleitung wieder zurück läuft. **Der Sensorschalter kann in 3 Positionen, sowie eine Dauerbetriebsstellung fixiert werden**, wobei der niedrigste Einschaltpunkt bei 30 mm liegt.

Einsatzgebiete:

Ideal geeignet um flache Oberflächen zu entwässern und kann als normale Klarwasserpumpe zum Umpumpen von Behältern oder Zisternen eingesetzt werden.



Min. Einschalthöhe 30 mm



L 220 x B 180 x H 280 mm

Güde GmbH & Co. KG • Birkichstraße 6 • 74549 Wolpertshausen • Tel.: 07904/700-0 • www.guede.com

Technische Daten Flachsaugerpumpe

Anschluss/Frequenz:	230 V~50 Hz
Nennleistung/Schutzart:	400 W (P1)/IP X8
Max. Fördermenge:	7000 l/h
Max. Förderhöhe:	8 m
Max. Tauchtiefe:	7 m
Max. Partikelgröße:	1 mm
Max. Wassertemperatur:	35° C
Min. Einschalthöhe:	30 mm
Max. Absaugung:	bis ca. 1 mm
Pumpenanschluss:	1½" IG
Anschlusskabel:	10 m
Gewicht Netto/Brutto:	4,1 kg / 4,55 kg
EAN:	40 15671 32639 3
Artikel-Nr.:	94627



Der Sensorschalter kann in **3 Positionen**, sowie eine **Dauerbetriebsstellung** fixiert werden

Ergonomischer Tragegriff

Für den mühelosen Transport zum Einsatzort



**Unverbindliche
Preiseempfehlung**

Sonderpreis



Anwendungsbeispiel