

**Güde**®**400 W****Schmutzwassertauchpumpe GS 4002 P**

Mit variabel einstellbarem Schwimmerschalter, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 10 m Anschlusskabel, Laufrad aus Noryl, Gleitring-Dichtung, Thermoschutz und **ergonomischer Tragegriff**.

**Einsatzgebiete:**

Entwässern von stark verschmutzten Räumen, Gruben, Gartengewässer usw. min. Wasserstand: ca. 85 mm.

**GS 4002 P****Güde Pumpentechnik****Laufrad aus Noryl**
**max. Fördermenge**  
**7.500 l/h**
**CE**
 **VE 176**
 **BOX**
**L 200 x B 140 x H 290 mm**

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

**Technische Daten Tauchpumpe**

Anschluss/Frequenz:	230 V ~ 50 Hz
Motorleistung:	400 W
Schutzart:	IP X8
max. Fördermenge:	7.500 l/h
max. Förderhöhe:	5 m
Max. Korngröße:	35 mm
Max. Wassertemperatur:	35°C
Schlauchanschluss:	1 1/4" IG
Maße L x B x H:	205x130x298 mm
Gewicht netto/brutto:	3,4/3,7 kg
EAN:	40 15671 20931 3
Artikel-Nr.:	94630

**Ergonomischer Tragegriff**

Für den einfachen Transport zum Einsatzort

**Größe Anschlussstutzen:**

1 1/4" AG / 32 mm  
 1" AG / 25 mm  
 1 1/4" IG / 32 mm

**Laufrad aus Noryl**
**Unverbindliche  
 Preisempfehlung**
**Sonderpreis**