



1100 W

**Guß-/Edelstahl-
pumpenkörper**

**Lauftrad aus
Gußeisen**

Schmutzwasser Tauchpumpe PRO 1100 A

Das Gewicht der Schmutzwassertauchpumpe PRO 1100 A sorgt für einen besonders sicheren Stand auf dem Untergrund der Arbeitsumgebung.

Die Pumpe ist durch das robuste Gußlaufrad und den Guß-/Edelstahlpumpenkörper besonders für eine Nutzung mit Schmutzwasser geeignet.

Die Wicklung sowie alle Kugellager der Pumpe befinden sich komplett in Öl, so daß eine lange Laufleistung kein Problem darstellt.

Einsatzgebiete:

Für den harten Einsatz z.B.:
Im Baubereich oder bei Überschwemmungen.

**max. Fördermenge
19.800 l/h**



BOX L 280 x B 225 x H 580 mm

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

Technische Daten Tauchpumpe

Anschluss/Frequenz:	230 V ~ 50 Hz
Motorleistung:	1100 W/P1
Schutzart:	IP 68
max. Fördermenge:	19.800 l/h (bei 4,2 m Förderhöhe)
max. Förderhöhe:	9 m
max. Eintauchtiefe:	5 m
Max. Korngröße:	20 mm
Max. Wassertemperatur:	35°C
Schlauchanschluss:	2" IG
Gewicht:	21,5 kg
Maße L x B x H:	280 x 230 x 530 mm
EAN:	40 15671 75800 2
Artikel-Nr.:	75800

Tragegriff

Für den einfachen Transport zum Einsatzort



Guß-/Edelstahl- pumpenkörper

Variabel einstellbarer Schwimmerschalter



2" IG Schlauchanschluss



Lauftrad aus Gußeisen

**Unverbindliche
Preisempfehlung**

Sonderpreis