



JUNG PUMPEN US-PUMPEN

HAUS- UND GRUNDSTÜCKSENTWÄSSERUNG

SCHMUTZWASSERPUMPEN

IMMER IM EINSATZ

WENN LEISTUNGSKRAFT GEFORDERT IST

Einsatzbereitschaft zeigen die Schmutzwasserpumpen, wenn es darum geht, fäkalienfreie Abwässer aus unterschiedlichen Bereichen zu pumpen.

Leistungsstarke Motoren, eine dem Fördermedium angepasste Hydraulik und hochwertige Werkstoffe zeichnen die Pumpen der US-Baureihe aus.

So sind die Schmutzwasserpumpen **US 62-251** mit einem Durchgang von 10 mm zuverlässige Helfer, um leicht verschmutztes Abwasser, z. B. in der Hofentwässerung, zu fördern.

Die Schmutzwasserpumpen **US 73-253** mit einem Durchgang von 30 bzw. 40 mm fördern faserhaltiges Abwasser, wie es z. B. in Großwäschereien oder Gemeinschaftswaschanlagen anfällt.

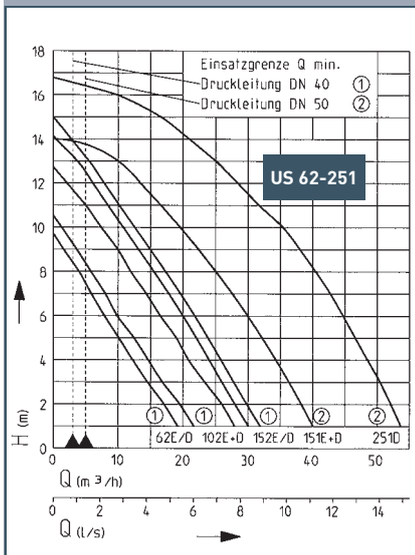
Abgerundet wird die Reihe mit den **US 75-155** mit einem Durchgang von 50 mm, die besonders grob verschmutztes Abwasser fördern.

- ▶ **Kontrollierbare Ölkammer**
- ▶ **Drehrichtungsunabhängige SIC-Gleitringdichtung**
- ▶ **Austauschbare, längswasserdicht vergossene Leitungseinführung**

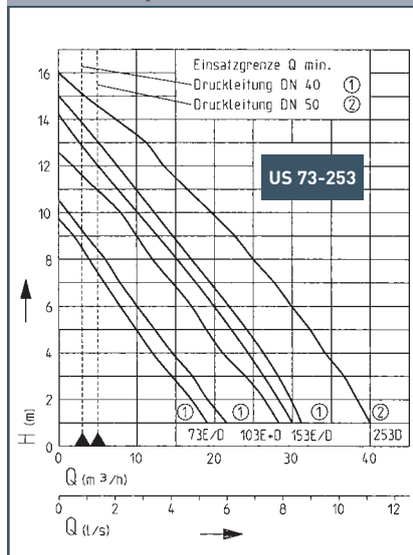


US 62 am Gleitrohrsystem GR 40 für den stationären Einsatz. Passendes Gleitrohrsystem für jeden Pumpentyp erhältlich.

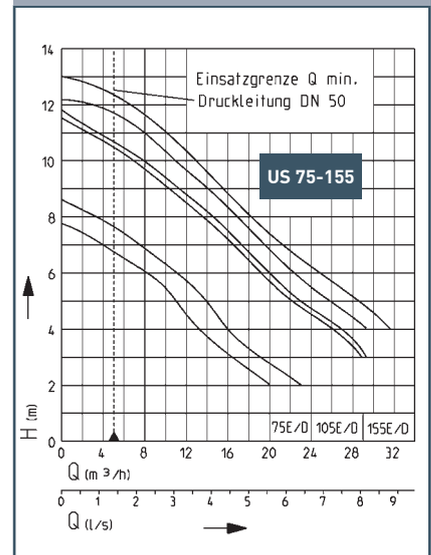
10 mm



30/40 mm



50 mm





GEHEN SIE AUF NUMMER SICHER

WENN EXPLOSIONSGEFAHR BESTEHT

Als wahre Spezialisten zeigen sich die Schmutzwasserpumpen mit Explosionsschutz **US 73-103 Ex**. Schmutzwasser mit einer Korngröße bis 30 mm fördern sie z. B. aus Sammelgruben in Tiefgaragen, Autowaschanlagen oder Tankstellen.

- ▶ **Zündschutzart (Ex) II 2 G Ex d IIB T4**
- ▶ **Sowohl stationär mit GR 40 oder transportable einsetzbar**
- ▶ **Einfach Anwendung durch kompakte Abmessungen**



WENN ES HEISS WIRD

Dann sind die Schmutzwasserpumpen der Baureihe **US 73-103 H** die richtigen Helfer. Mit einem freien Durchgang von 30 mm eignen sie sich zur Förderung von Heißwasser bis zu 90° C, wie es z. B. bei Abwässern aus Gemeinschaftswaschanlagen, Wäschereien oder beim Notüberlauf einer Heizungsanlage anfällt.

Die Heißwasserpumpen können auch in dem Überflurbehälter Hebefix H (bis 80° C) eingesetzt werden.

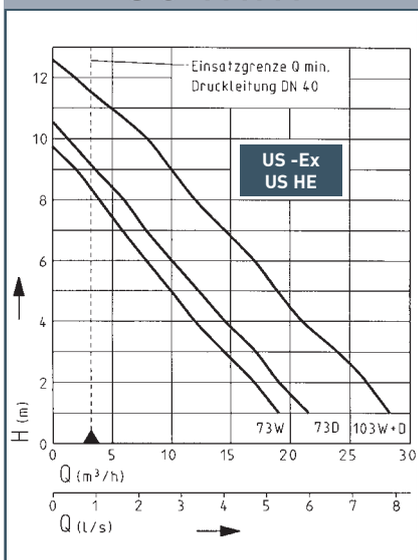
- ▶ **Kontrollierbare Ölkammer**
- ▶ **Drehrichtungsunabhängige SIC-Gleitdichtung**
- ▶ **Trockenlaufsicher**
- ▶ **Heißwasser bis 90° C**

WENN MOBILITÄT ENTSCHIEDET

Für den ausschließlich transportablen Einsatz im Hoch-, Tief- und Kanalbau sind die Schmutzwasserpumpen der Baureihe **UB 62-251** die richtigen Pumpen.

- ▶ **Kugeltauschschalter zur variablen Regulierung der Ein- und Ausschaltpunkte**
- ▶ **Eingebauter Wicklungsthermostat zum Schutz vor Überhitzung**
- ▶ **Alle Pumpen auf Wunsch in Dreh- oder Wechselstromausführung erhältlich**
- ▶ **Drehstrompumpen mit praktischem Phasenwendestecker**
- ▶ **Durch serienmäßig angebaute Festkupplung (Storz C) für den professionellen Einsatz geeignet**

30 mm



TESTSIEGER
TESTMAGAZIN-URTEIL
 JUNGPUMPEN – US 73 ES
SEHR GUT 93,1 %
5-Prüf-Schmutzwasserpumpen im Test Heft 06/2011





QUALITÄT
„MADE IN
GERMANY“

Seit fast 90 Jahren ist JUNG PUMPEN Ihr zuverlässiger Partner in der Schmutz- und Abwasserentsorgung und gehört zu der weltweit agierenden Pentair Water Group. Ausschließlich in Deutschland werden hochwertige Pumpen und Pumpstationen für die Haus- und Grundstücksentwässerung sowie für Großprojekte in Industrie und Kommunen gefertigt.

JUNG PUMPEN US-PUMPEN

FÜR DIE BESONDEREN EINSATZFÄLLE

Der **PKS-A 800** wird in Kombination mit den US-Pumpen zur Grundstücksentwässerung eingesetzt. Ohne aufwendige Betonarbeiten kann der Kunststoffschacht aus hochwertigem Polyethylen (PE) auf gewachsenem Boden versetzt werden.

- ▶ **Armaturen von oben bedienbar**
- ▶ **Patentiertes Kupplungsventil**
- ▶ **Befahrbarkeitsklasse A 15, erweiterbar auf Kl. B 125**



Der Überflurbehälter **Hebefix 100 H** ist speziell für Abwassertemperaturen von 40 bis 80° C.

- ▶ **Überlaufsicherung**
- ▶ **Richtung für Druckabgang variabel**
- ▶ **Deckel mit Schnappverschluss**



UNSER SERVICE

Die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden und Kundinnen sind uns besonders wichtig. Deshalb stehen Ihnen unser Innendienst und Außendienst gerne für eine kostenlose Beratung und Planung zur Verfügung.

Sie erreichen uns Montags bis Donnerstags von 8.00 - 17.00 Uhr und Freitags von 8.00 - 15.30 Uhr.

Über die zentrale Kundendienstnummer 01805 18888 1 werden Sie mit der nächstliegenden Kundendienststelle verbunden.

Unter der Notline 01805 18888 0 sind wir an Wochenenden und Feiertagen von 9.00 - 13.00 Uhr für Sie da.

