



JUNG PUMPEN

U3-U5-U6

TESTSIEGER		IN TESTMAGAZIN - URTEIL	
JUNG PUMPEN - U 5 KS		Jung Pumpen U 6 K ES/2	92,4 %
SEHR GUT		5 Profi-Schmutzwasserpumpen im Vergleichstest	Hft. 06/2011
13 Schmutzwasserpumpen im Test		Hft. 03/2009	

UNSERE GEWINNER IM GELBEN TRIKOT

JUNG PUMPEN U3KS | U5KS | U6KS



DIE KLASSIKER

Millionenfach erprobt nehmen es **die Tauchmotorpumpen U3K(S)** und **U5K(S)** problemlos mit häuslichem Schmutzwasser auf. Stationär in einem Kellerschacht oder Sammelbehälter eingebaut, dienen sie der Schmutzwasserentsorgung und der Rückstausicherung. Aber auch mobil eingesetzt, z. B. im Garten oder bei Überschwemmungen, spielen sie ihre Vorteile voll aus.

Die Drainagepumpe U6K(S) ist aufgrund der Siliciumkarbid-Gleitringdichtung neben der Förderung von Schmutzwasser auch für Drainage- und Sickerwasser in Schächten sowie Silagesaft und Flüssigdünger geeignet.



UND IHRE BESONDERHEITEN



SAUBERER PUMPENSCHACHT

Spülbohrungen in der Hydraulik sorgen für einen sauberen Arbeitsplatz der Pumpe.



SICHERE ENTLÜFTUNG

Die Entlüftungsbohrung verhindert im stationären Betrieb die Bildung von Luftpolstern.



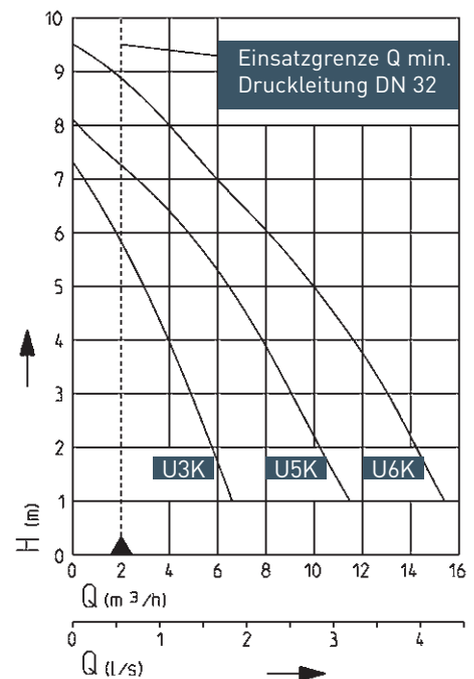
FREIER DURCHGANG BIS 20 MM

Er sorgt für zuverlässige Förderung bei stark verunreinigtem Schmutzwasser (U5 und U6).



FLACHABSAUGUNG

Die eingebaute Flachabsaugung ermöglicht (durch Abnahme des Siebkorbs) das Abpumpen des Wassers auf wenige mm.



LIEFERUMFANG:

- Mobile Rückschlagklappe
- Standfußverlängerung für erweiterten freien Durchgang (20 mm) bei U5 und U6
- Abgangskrümmen 90°

GEMEINSAM MEHR ERREICHEN

JUNG PUMPEN U3KS | U5KS | U6KS



DAS RICHTIGE ZUBEHÖR

Eine umfangreiche Auswahl an Zubehör unterstützt den Einsatz der Kellerentwässerungs- und Drainagepumpen und lässt sie zu Höchstform auflaufen:

IM STATIONÄREN EINBAU:

- 1 Das Gleitrohrsystem GR 32.**
Es ermöglicht eine schnelle und bequeme Wartung ohne Verschraubungen zu lösen. Einfach die Pumpe auskuppeln und zur Sichtkontrolle aus dem Schacht ziehen.
- 2 Die Rückschlagklappe.**
Entsprechend den DIN-Vorschriften sorgt sie für höchste Sicherheit. Sie verhindert im regulären Betrieb ein selbstständiges Leerlaufen der Druckrohrleitung. Bei Reparatur- und Wartungsarbeiten kann kein Wasser aus der Druckleitung in den Schacht zurücklaufen.
- 3 Die Alarmschaltung** mit Kugeltauchschalter sorgt für zusätzliche Sicherheit. Sie erkennt frühzeitig einen unzulässig hohen Wasserstand und löst einen Alarm aus. Bei der Alarmschaltung mit Waschmaschinenstopp wird z. B. automatisch die Waschmaschine abgeschaltet.



Mit Smartphone und QRCode-App scannen und Video zum GR 32 ansehen

ES GEHT NOCH MEHR

Sonderschwimmer für niedrige Schalthöhen für besonders bodennahe Abläufe wie z. B. bei einer Dusche oder für geringe Restwassermengen. Ein- und Ausschalthöhen:



Sonderschwimmer für enge Schächte.

Ist wenig Platz vorhanden (min. 30 x 30 cm), spielt dieser kleine Schwimmer seine Vorteile gekonnt aus.



Die Schwimmerfixierung zur Arretierung der Schwimmerschaltung für Dauerbetrieb.

U 3 KS	EIN 105 mm	AUS 45 mm
U 5 KS	EIN 90 mm	AUS 40 mm
U 6 KS	EIN 130 mm	AUS 80 mm

U 3 KS	EIN 240 mm	AUS 170 mm
U 5 KS	EIN 265 mm	AUS 195 mm
U 6 KS	EIN 300 mm	AUS 230 mm



QUALITÄT
„MADE IN
GERMANY“

Seit über 85 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 U3KS | U5KS | U6KS

DIE NEWCOMER

Weitere Produkte haben sich in den letzten Jahren im Bereich der Schmutzwasserentsorgung zu wirklichen Profis etabliert:

Die Flutbox. Sie leistet erste Hilfe bei Hochwasser. Die Pumpe samt Tragekorb auf den Kellerboden stellen und das Wasser schnell und zuverlässig über den Feuerwehrschauch (12,5 m) hinaus pumpen.



Das Drainageset. Ein umfangreiches Set, mit dem Sie Ihr Haus vor Feuchtigkeit schützen. Die schlanke Ausführung ermöglicht den Einbau in alle handelsüblichen Drainageschächten ab 280 mm Innendurchmesser. Nur noch Druckrohr anschließen. Fertig!



DER SPEZIALIST

Die U3K(S) spezial. Dank verbesserter Materialien ist sie für die Förderung von wässrigen Lösungen bis 10% Salzgehalt geeignet und kann z. B. Abwasser aus Enthärtungs- oder Kondensatanlagen sicher pumpen. Im transportablen Einsatz zeigt sie ihre Stärke auch als Bilgenpumpe auf Booten.

