

JUNG PUMPEN U6K Drainagepumpen

EINSATZ

Die U6K eignet sich für den stationären und den transportablen Betrieb.

Sie ist als Entwässerungspumpe für leicht verunreinigtes Schmutz- und Grundwasser, in Schächten mit Regen-, Drainage- und Sickerwasser, Silagesaft und auch für Flüssigdünger einzusetzen. Durch die hochwertige Gleitringdichtung ist die Pumpe auch für abrasive Fördermedien geeignet.

Im stationären Betrieb fördert die U6K ES/DS die Abwässer aus Haushaltsmaschinen wie Geschirrspülern und Waschmaschinen (auch Kochvorgang). Das Gleitrohrsystem GR 32 bietet die Vorteile einer schnellen und einfachen Wartung. Mit unseren Sammelbehältern ergeben sich vielseitige Einbau- und Einsatzmöglichkeiten.

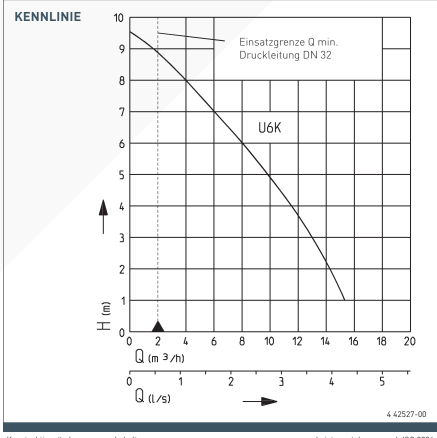
Zur Förderung von stärker verschmutzten oder mit Beimengungen versetzten Wässern empfehlen wir die Schmutzwasserpumpen der US-Reihe. Speziell für den transportablen Einsatz, z.B. im Baustellenbereich, sollten die Baupumpen UB zum Einsatz kommen.

Werden Tauchmotorpumpen im Freien verwendet, darf gemäß VDE-Vorschrift 0100 nur eine Pumpe mit 10 m Leitung ohne Zwischenverbindung eingesetzt werden.

- Dauerbetrieb aufgetaucht
- Spüleinrichtung
- Austauschbare, längswasserdicht vergossene Leitungseinführung
- Eingebaute Flachabsaugung durch abnehmbaren Siebfuß
- Drehrichtungsunabhängige SiC-Gleitringdichtung
- Trockenlaufsicher
- 10/20 mm freier Durchgang mit GID-Technik



U6K mit Schwimmerschaltung



Konstruktionsänderungen vorbehalten

Leistungstoleranz nach ISO 9906

Entsprechend DIN EN 12056 muss die Mindestfließgeschwindigkeit in der Druckleitung 0,7 m/s betragen.

Diese Vorgabe ist als Einsatzgrenze im Q-H-Diagramm eingezeichnet.

D 103-4.1-DE-1409

JUNG PUMPEN U6K

DRAINAGEPUMPEN

DRAINAGEPUMPEN

Тур	Größte Höhe x Breite	Druck- stutzen	Freier Durchgang	Leitungsqualität H07RN-F-	Leitungs- länge	Gewicht ca.	ArtNr.
Pumpen ohne Schaltung							
U6K E	335 x 175 mm	11/4"	20 mm	3G1,0	10 m	6,0 kg	JP00226
U6K D	335 x 175 mm	11/4"	20 mm	4G1,0	10 m	6,5 kg	JP00228
Pumpen mit Schaltautomatik (lt. VDE 1	nur mit 10 m Leitungslän	ige im Freien eir	nzusetzen)				
U6K ES	335 x 210 mm	11/4"	20 mm	3G1,0	3 m	5,5 kg	JP00227
U6K DS	335 x 210 mm	11/4"	20 mm	4G1,0	3 m	5,9 kg	JP00229
U6K ES	335 x 210 mm	11/4"	20 mm	3G1,0	10 m	6,2 kg	JP09260
U6K DS	335 x 210 mm	11/4"	20 mm	4G1,0	10 m	6,8 kg	JP09261

LEISTUNGEN

Тур	Förderhöhe H [m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
U6K E/ES/D/DS	Fördermenge Q [m³/h]	15,5	14,5	13,0	11,5	9,5	8,0	6,0	4,0	1,5

ELEKTRISCHE DATEN

Тур	Stromart	Spannung	Motorle	Motorleistung kW		Strom	Motorschutz	Stecker
		Volt	P ₁	P ₂	min-1	Ampere		
U6K E/ES	W-Strom	1/N/PE~230	0,75	0,49	2645	3,3	:	Schuko-
U6K D/DS	D-Strom	3/PE~400	0,75	0,55	2678	1,3	integriert	CEE-

Einbaubeispiel Einzelanlage mit GR Einzelanlage mit Schaltautomatik Schacht **mit GR 32** min. 40 x 50 cm, Ø 50 cm Schacht **ohne GR** min. 40 x 40 cm, Ø 40 cm (ohne Abb.) Alarm 4 42523-01

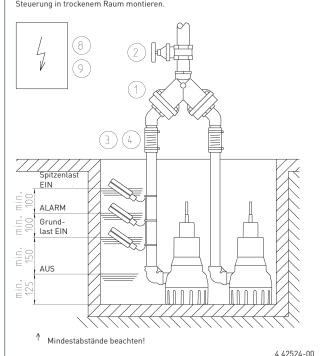
Bei Einsatz unterhalb der Rückstauebene ist nach DIN EN 12056 das Druckrohr elastisch anzuschließen und mit einer Schleife über die örtlich festgelegte Rückstauebene zu führen. Zudem ist der Einbau einer DIN EN 12050-4 geprüften Rückschlagklappe vorgeschrieben. Wir empfehlen zusätzlich eine Alarmanlage für die Überwachung.

Einbaubeispiel Doppelanlage

Doppelanlage mit Steuerung Schacht **mit GR 32** min. 50 x 55 cm, Ø 65 cm (ohne Abb.)

Schacht **ohne GR** min. 50 x 50 cm, Ø 55 cm

Steuerung in trockenem Raum montieren.



Nach DIN EN 12056-4 Abs. 5.1 ist in Anlagen, bei denen die Abwasserableitung nicht unterbrochen werden darf, eine automatische Reservepumpe oder eine Doppelanlage einzubauen.

JUNG PUMPEN U6K

DRAINAGEPUMPEN

ZUBEHOR

			ArtNr.	U6K E	U6K D	U6K ES	U6K DS
D = L	0	Rückschlagklappe 11/4" (DN 32), PN 4 DIN EN 12050-4 H B D 90 90 11/4"	JP09739	•	•	•	•
B B D		Doppelrückschlagklappe 1½" (DN 40), PN 4 für Doppelpumpstation, DIN EN 12050-4 H B D 200 280 1½"	JP09155	•	•		
	2	Absperrschieber 11/4" (DN 32), PN 16 H B D 110 max. 60 11/4"	JP44785	•	•	•	•
B		1½" (DN 40), PN 16 125 max.60 1½"	JP44786	•	•		
± D	3	Elastische Verbindung 1¼" (DN 32), PN 3 $\frac{H}{100}$ $\frac{D}{42}$	JP44773	•	•	•	•
Ö	4	Schelle 11/4"	JP44765	•	•	•	•
	5	Schnellkupplung 1¼" (DN 32) Messing, für transportablen Einsatz	JP00327	•	•	•	•
		Festkupplung Storz C 1 1/4" Außengewinde	JP44780	•	•	•	•
		Kupplungsschlüssel Schlauchanschluss 1 ¼" - 38/32/25	JP25708 JP44209	•	•	•	•
	6	Schlauchset 1¼" (DN 32), 15 m	JP43550	•	•	•	•
P	7	Alarmgeber AG3 mit KT-Schalter, separat, netzabhängig, mit potentialfreiem Kontakt und 3 m Leitung	JP44891			•	•
		Alarmgeber AG10 mit KT-Schalter dto. m. 9,5 m Ltg.	JP44892			•	•
		Waschmaschinenstopp AW3 Mit KT-Schalter, separat, netzabhängig und 3 m Leitung	JP44895	•	•	•	•
160×160×125	8	Steuerungen für Einzelanlage (Beschreibung s. Steuerungen) NE 1 (W-Strom) mit KT-Schalter 3,0 m	JP16710	•			
		NE 2 (W-Strom) mit KT-Schalter 9,5 m	JP16711	•			
		ND 1 (D-Strom) mit KT-Schalter 3,0 m	JP16712		•		
		ND 3 (D-Strom) mit KT-Schalter 9,5 m NE 1A (W-Strom) mit KT-Schalter 3,0 m und Alarm	JP16713		•		
		NE 2A (W-Strom) mit KT-Schalter 9,5 m und Alarm	JP16714 JP16715	•			
		ND 1A (D-Strom) mit KT-Schalter 3,0 m und Alarm	JP16716		•		
		ND 3A (D-Strom) mit KT-Schalter 9,5 m und Alarm	JP16717		•		
		Gegengewicht (1 Stück)	JP44803	•	•		
		Steuerungen für Doppelanlage (Beschreibung s. Steuerungen) BD 00E (W-Strom)	JP45735	•			
		BD 00 (D-Strom)	JP45735 JP45993		•		
		Tauchschalterpaket B mit KT-Schalter 9,5 m u. Leitungshalter	JP16725	•	•		
	_	Tauchschalterpaket BmG mit KT-Schalter 9,5 m u. Gegengewicht	JP16726	•	•		
6	9	Akku für netzunabhängigen Alarm	JP44850	•	•	•	•
2	10	Sonderschwimmer für niedrige Schalthöhen Schalthöhen ohne GR EIN 130 mm, AUS 80 mm;	JP44207			•	•
		Sonderschwimmer für enge Schächte (min. 30x30 cm) Einschalthöhen ohne GR EIN 300 mm, AUS 230 mm	JP40856			•	•
		Schwimmerfixierung zur Arretierung der Schwimmerschaltung für Dauerbetrieb	JP42175			•	•
₽;	1	Gleitrohrsystem GR 32	JP44000	•	•	•	•
		Halter für Gleitrohrverlängerung ab 2 m Schachttiefe, je lfdm. 1 Stück	JP28314	•	•	•	•

JUNG PUMPEN U6K

DRAINAGEPUMPEN

TECHNISCHE DATEN

Pumpe

Vertikal, einstufig, voll überflutbar, Siebfuß mit 10 mm Durchgang, abnehmbar für Flachabsaugung. Bei aufgesteckten Standfüßen beträgt der freie Durchgang 20 mm. Ringgehäuse mit radialem Druckstutzen 1 ¼" Außengewinde, Hydraulik mit GID-Technik und offenem 6-Schaufelrad.

Lagerung

Durchgehende Welle für Pumpe und Motor, in Kugellagern mit Dauerfettfüllung wartungsfrei gelagert.

Dichtung

Siliciumkarbid-Gleitringdichtung, zwischengeschaltete Ölkammer und Wellendichtring zum Motorraum, trockenlaufsicher.

Motor

Voll überflutbar, Schutzart IP 68, Isolierstoffklasse B, Wicklungsthermostate zum Schutz des Antriebs vor Überhitzung, Einschaltung über Stecker oder autom. Schaltung, längswasserdichte Leitungseinführung zum Schutz der Pumpe bei Leitungsbeschädigung, Dauerbetrieb im aufgetauchten Zustand durch Motormantelkühlung.

Werkstoffe

Motorgehäuse, Welle und Schrauben aus Edelstahl, Ringgehäuse, Laufrad und Pumpenkopf aus Kunststoff (GFK), Gummischlauchleitung in schmutzwasserbeständiger Qualität.

Einbau

Pumpe stehend einbauen (Schlauchanschluss möglich), bei stationärem Einbau lösbare Verbindung vorsehen, unkompliziert und wartungsfreundlich, z.B. Gleitrohrsystem GR 32.

Lieferung

Anschlussfertige Pumpe nach DIN EN 12050 mit Anschlusskrümmer 90°, 11/4" innen, Leitung und Schuko-Stecker, Ausführung S mit automatischer Niveauschwimmerschaltung.

Die Pumpe wird mit angebautem Siebfuß ausgeliefert, der gegen beiliegende Standfüße ausgetauscht werden kann, wenn 20 mm freier Durchgang benötigt wird.





