

JUNG PUMPEN U3K KELLERENTWÄSSERUNGSPUMPEN

- Motormantelkühlung
- Flachabsaugung durch abnehmbaren Siebfuß
- Spüleinrichtung
- · Variabler Druckabgang
- Trockenlaufsicher
- · GID-Technik
- Längswasserdicht vergossene
 Leitungseinführung



EINSATZ

Die U3K(S) ist eine außerordentlich vielseitige Tauchmotorpumpe für den stationären und transportablen Einsatz. GID-Technologie für mehr Betriebssicherheit, integrierte Spüleinrichtung zur Reduzierung von Ablagerungen sowie die eingebaute Flachabsaugung zur Beseitigung von Überschwemmungen sind nur einige der innovativen Vorteile dieser Pumpe.

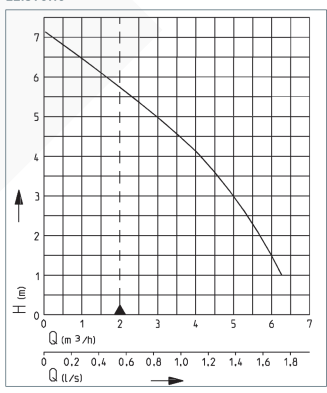
Sie fördert Regenwasser, leicht verschmutztes Wasser und häusliches Abwasser auch aus Haushaltsgeschirrspülern und -waschmaschinen (Kochvorgang).

Im stationären Betrieb fördert die U3K(S) mit angebauter Schaltautomatik das Wasser aus Ablaufschächten in Kellern, Waschkellern oder Lagerräumen und dient der Rückstausicherung. Das Gleitrohrsystem GR 32 bietet die Vorteile einer schnellen und einfachen Wartung. Kombiniert mit unseren einbaufertigen Sammelbehältern ergeben sich weitere Einsatzmöglichkeiten. Sollte der Schacht oder der Behälter zeitweise trocken fallen, kann die Pumpe durch eine Bohrung im Spiralgehäuse entlüftet werden.

Für leicht aggressive Medien wie Brackwasser, Kondensat aus Gasbrennwertkesseln, Flüssigdünger usw. eignet sich die U3K(S) spezial. Für stärker verschmutztes Wasser empfehlen wir die Schmutzwasserpumpen der US-Reihe.

Werden Tauchmotorpumpen im Freien verwendet, darf gemäß VDE-Vorschrift 0100 nur eine Pumpe mit 10 m Leitung ohne Zwischenverbindung eingesetzt werden. Für Baustellen und Gartenteiche muss eine Leitung des Typs H07... verwandt werden.

LEISTUNG



Тур	Förderhöhe H [m]	1	2	3	4	5	6
U3K/U3KS	Fördermenge Q [m³/h]	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	1,5

Konstruktionsänderungen vorbehalten - Leistungstoleranz nach ISO 9906
Entsprechend EN 12056 muss die Mindestfließgeschwindigkeit in der Druckleitung 0,7 m/s betragen. Diese Vorgabe ist als Einsatzgrenze (gestrichelt) im Q-H-Diagramm eingezeichnet.





D 100-1802

JUNG PUMPEN U3K

KELLERENTWÄSSERUNGSPUMPEN

LIEFERUMFANG

Pumpe nach EN 12050 mit Abgangskrümmer 90 Grad, 1 1/4" Innengewinde, Leitung und Schuko-Stecker, Rückschlagklappe für mobilen Einsatz, Ausführung S mit Schaltautomatik

MECHANISCHE DATEN

Pumpe	vertikal einstufig	Welle	Edelstahl
Freier Durchgang	10 mm	Laufrad	Freistromrad, GFK
Lager	Kugellager, fettgeschmiert	Motorgehäuse	Edelstahl
Dichtung motorseitig	Wellendichtring	Pumpengehäuse	GFK
Ölkammer	ja	Überflutbar	ja
Dichtung mediumseitig	2-fach Wellendichtring	Druckabgang	1 1/4"
Trockenlaufsicher	ja		

ELEKTRISCHE DATEN

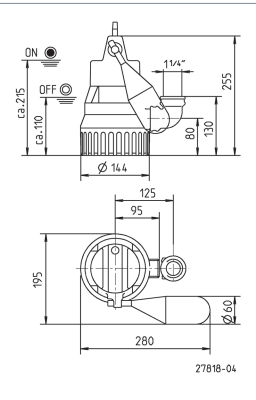
Spannung	1/N/PE~230 V	Isolierstoffklasse	В	
Motorleistung P1	0,32 kW	Wicklungsthermostat	ja	
Motorleistung P2	0,2 kW	Motorschutz	integriert	
Strom	1,4 A	Stecker	Schuko	
Schutzart	IP 68			

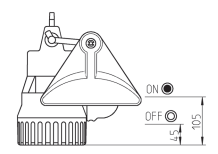
U3K

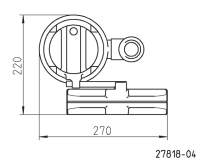
Тур	ArtNr.	Netzleitung	Adern	Gewicht
ohne Schaltung U3K, 10 m Leitung	JP00205	10m H05RN-F	3G0,75	3,7 kg
mit Schaltautomatik				
U3KS, 4 m Leitung	JP00206	4m H05RN-F	3G0,75	3,4 kg
U3KS, 10 m Leitung	JP09808	10m H07RN-F	3G1,0	4,3 kg

Hauptmaße und Schalthöhen U3KS (mm)

Hauptmaße und Schalthöhen Sonderschwimmer (mm)



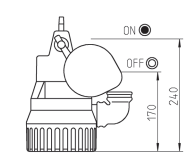


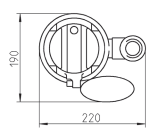


JUNG PUMPEN U3K

KELLERENTWÄSSERUNGSPUMPEN

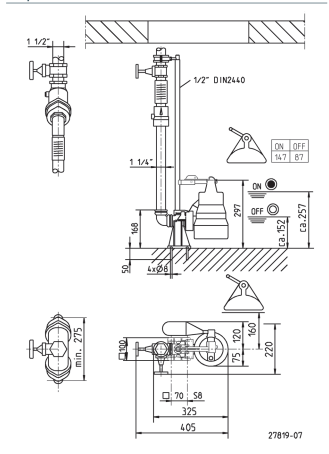
Hauptmaße und Schalthöhen Sonderschwimmer (mm)



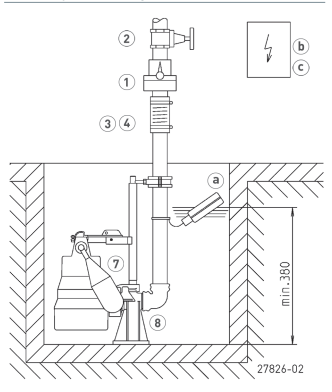


27818-04

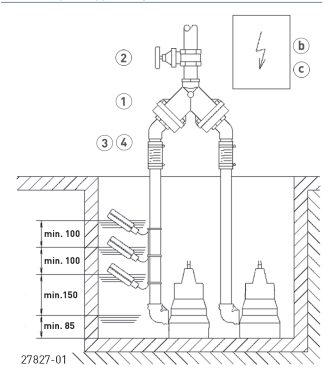
Hauptmaße und Schalthöhen GR 32 (mm)



Einbaubeispiel Einzelanlage mit GR



Einbaubeispiel Doppelanlage



JUNG PUMPEN U3K KELLERENTWÄSSERUNGSPUMPEN

Einzelanlage mit GR: Schacht min. 40x50 cm oder Ø 50 cm Einzelanlage ohne GR: Schacht min. 40x40 cm oder Ø 40 cm

Doppelanlage mit GR: Schacht min. 50x50 cm, Ø 60 cm Doppelanlage ohne GR: Schacht min. 50x50, Ø 55 cm

Bei Einsatz unterhalb der Rückstauebene ist nach EN 12056 das Druckrohr elastisch anzuschließen und mit einer Schleife über die örtlich festgelegte Rückstauebene zu

führen. Zudem ist der Einbau einer EN 12050-4 geprüften Rückschlagklappe vorgeschrieben. Wir empfehlen zusätzlich eine Alarmanlage für die Überwachung.

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

Steuerung in trockenem Raum montieren.

ZUBEHÖR MECHANISCH

				ArtNr.
	1 Rückschlagklappe			
В	R32 EN 12050-4	1¼" (DN 32), PN 4	0x90 (HxB)	JP09739
	DR 40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4	00x280 (HxB)	JP09155
A =	2 Absperrschieber	1¼" (DN 32), PN 16	10x60 (HxB)	JP44785
B		1½" (DN 40), PN 16	25x60 (HxB)	JP44786
I I	3 Elastische Verbindung	1¼" (DN 32), PN 3 1	00x42 (HxD)	JP44773
Ō	4 Schelle	11/4"		JP44765
	5 Schnellkupplung			
	Schnellkupplung	1¼" (DN 32) Messing, für transporta	ıblen Einsatz	JP00327
	Schlauchanschluss	11/4" – 38/32/25		JP44209
	6 Schlauchset	1¼" (DN 32), 15 m mit Winkel und Tü	üllen	JP43550
	7 Sonderschwimmer	für niedrige Schalthöhen		JP44795
		für enge Schächte, Schachtgröße mi	ind. 30x30 oder Ø30 cm	JP40856
	Schwimmerfixierung	zur Arretierung der Schwimmerscha	altung für Dauerbetrieb	JP42175
	8 Gleitrohrsystem	GR 32		JP44000
	Gleitrohrhalter	ab 2 m Schachttiefe, je lfdm. 1 Stück	<	JP28314
	9 Anschluss-Set	DN 32, mit teleskopierbarer Druckle	eitung 30-90 cm	JP44609

JUNG PUMPEN U3K KELLERENTWÄSSERUNGSPUMPEN

ZUBEHÖR ELEKTRISCH

				ArtNr.
P	a	Alarmgeber		
		AG3	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 3 m Ltg.	JP44891
		AG10	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 9,5 m Ltg.	JP44892
		Waschmaschinenstopp		
		AW3	Tauchschalter, netzabhängig, 3 m Ltg.	JP44895
	b	Niveausteuerung für Einzelan	lagen	
		Steuerung NE 1	230 V, Tauchschalter 3,0 m	JP16710
All		Steuerung NE 2	230 V, Tauchschalter 9,5 m	JP16711
× # #		Steuerung NE 1A	230 V, Tauchschalter 3,0 m, Alarm	JP16714
		Steuerung NE 2A	230 V, Tauchschalter 9,5 m, Alarm	JP16715
		Gewicht	zur Stabilisierung der Tauchschalter	JP44803
4		Niveausteuerung für Doppela	nlagen	
		Steuerung BD 00 E	230 V, für Pumpen U3-U6, US 62-105 und 08/2 ME	JP45735
A .		Steuerung HIGHLOGO 2-00 E	230 V	JP47996
		Tauchschalterpaket B	3 Tauchschalter 9,5 m und Leitungshalter	JP16725
		Tauchschalterpaket BmG	3 Tauchschalter 9,5 m mit Gewichten	JP16726
	(c)	Akku	für netzunabhängigen Alarm	JP44850
\$ PENTAND AMERINAN	\bigcirc	Smart Home	Funktransmitter FTJP für EnOcean-Protokoll	JP47209
	_			

JUNG PUMPEN U3K KELLERENTWÄSSERUNGSPUMPEN