PENTAIR JUNG PUMPEN

U3

KELLERENTWÄSSERUNGSPUMPEN

- Motormantelkühlung
- Flachabsaugung durch abnehmbaren Siebfuß
- Spüleinrichtung aktivier- und deaktivierbar
- Variabler Druckabgang mit verschließbarer Entlüftung
- Trockenlaufsicher
- GID-Technik
- Längswasserdicht vergossene Leitungseinführung
- Medientemperatur 35 °C, kurzzeitig 60 °C (10 Min.)



BESCHREIBUNG

Die U3 K(S) sind vielseitige Tauchmotorpumpen für den stationären und transportablen Einsatz. GID-Technologie für mehr Betriebssicherheit, eine integrierte Spüleinrichtung zur Reduzierung von Ablagerungen sowie die eingebaute Flachabsaugung zur Beseitigung von Überschwemmungen gewährleisten einen langjährigen, störungsfreien Betrieb.

Die U3 K(S) fördern Regenwasser, leicht verschmutztes Wasser oder häusliches Abwasser (Grauwasser) auch aus Haushaltsgeschirrspülern und -waschmaschinen (Kochvorgang).

Im stationären Betrieb fördern sie Schmutzwasser aus Ablaufschächten in Kellern, Waschkellern oder Lagerräumen und dient gleichzeitig der Rückstausicherung des Gebäudes. Gleitrohrsysteme bieten die Vorteile einer schnellen und einfachen Wartung. Besonders komfortabel sind die Einbau-Sets Easyfix. Sie sind bereits steckerfertig vormontiert und können als Einzel- oder Doppelanlagen eingebaut werden.

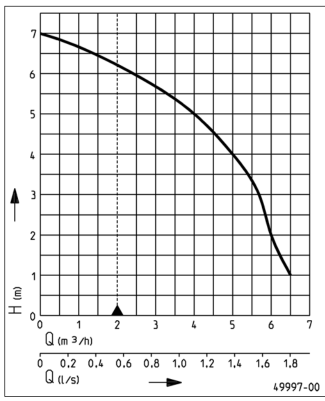
Die U3 K(S) sind mit den Über- und Unterflurbehältern der Hebefix- und Baufixbaureihe kombinierbar.

Sollte der Schacht oder der Behälter zeitweise trockenfallen, wird die Pumpe über eine Öffnung im Abgangskrümmer automatisch entlüftet.

Die U3 K(S) dürfen nicht zum Heben von fäkalienhaltigen Abwässern oder Abwässern aus Urinalanlagen eingesetzt werden.

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	6,0	5,7	5,0	4,0	2,4

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 0-H-Diagramm eingezeichnet.







D 156-2501

KELLERENTWÄSSERUNGSPUMPEN

LIEFERUMFANG

Pumpe nach EN 12050 mit Abgangskrümmer 90 Grad, 11/4" Innengewinde mit integrierter Selbstentlüftung, Leitung und

Schuko-Stecker, Ausführung S mit Schaltautomatik.

MECHANISCHE DATEN

Б		VA / 11	ELLLI
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	ia		

ELEKTRISCHE DATEN

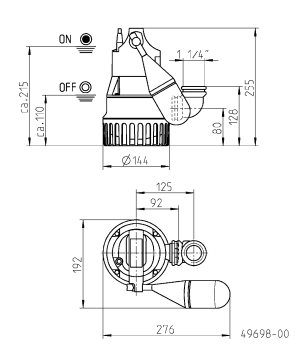
Spannung	1/N/PE~230 V	Isolierstoffklasse	F	
Motorleistung P1	0,32 kW	Wicklungsthermostat	ja	
Motorleistung P2	0,2 kW	Motorschutz	integriert	
Strom	1,4 A	Stecker	Schuko	
Schutzart	IP 68			

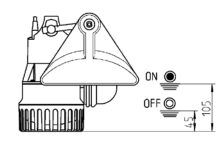
U3

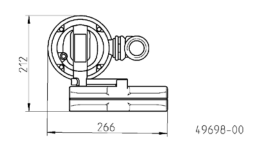
Тур	ArtNr.	Netzleitung	Adern	Gewicht
ohne Schaltung U3K, 10 m Leitung	JP50002	10m H05RN-F	3G0,75	3,7 kg
mit Schaltautomatik				
U3KS, 4 m Leitung	JP50000	4m H05RN-F	3G0,75	3,4 kg
U3KS, 10 m Leitung	JP50001	10m H07RN-F	3G1,0	4,3 kg

Hauptmaße und Schalthöhen U3 KS (mm)

Hauptmaße und Schalthöhen Sonderschwimmer (mm)

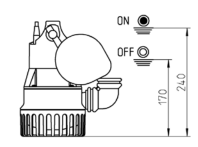


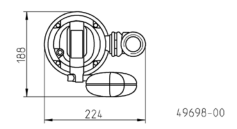




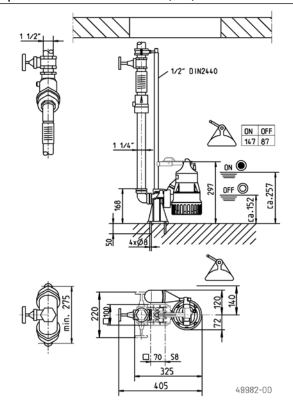
KELLERENTWÄSSERUNGSPUMPEN

Hauptmaße und Schalthöhen Sonderschwimmer (mm)

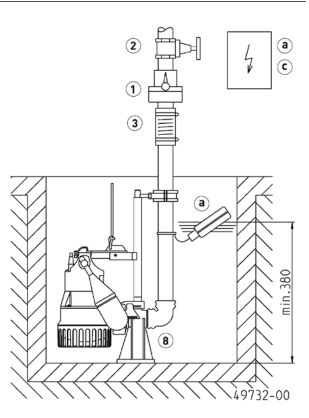




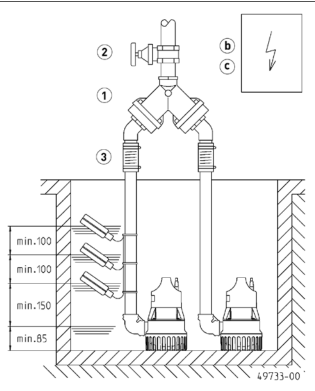
Hauptmaße und Schalthöhen GR 32 (mm)



Einbaubeispiel Einzelanlage mit GR

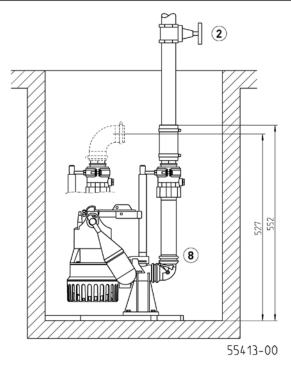


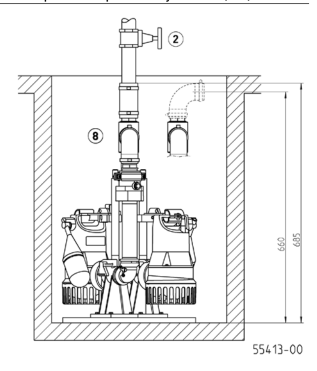
Einbaubeispiel Doppelanlage



Einbaubeispiel und Hauptmaße Easyfix 32 Single (mm)

Einbaubeispiel und Hauptmaße Easyfix 32 Duo (mm)





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

Einzelanlage Easyfix 32 Single: Schacht min. 30x40 cm, Ø 40 cm Doppelanlage Easyfix 32 Duo: Schacht min. 45x40 cm, Ø 55 cm Doppelanlage Easyfix 32 Duo mit Sonderschwimmer: Schacht min. 50x50 cm, Ø 70 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			
R32 EN 12050-4	11/4" (DN 32), PN 4	90x90 (HxB)	JP09739
DR 40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4	200x280 (HxB)	JP09155
Gummiklappe DN32	für den transportablen Einsatz	35x35 (HxB)	JP50774
2 Absperrschieber	11/4" (DN 32), PN 16	110x60 (HxB)	JP44785
	Messing, 1½" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
3 Elastische Verbindung	+ Schellen, 11/4" (DN 32), PN 3	100x42 (HxD)	JP50901
4 Schnellkupplung Schnellkupplung	1¼"(DN 25) Messing, für transpor	tablen Einsatz	JP50849
5 Druckschlauch	15 m, Synthetic, Innen Ø 25 mm		JP50830
Schlauchanschluss	11/4" - 38/32/25		JP44209
	R32 EN 12050-4 DR 40 EN 12050-4 Gummiklappe DN32 2 Absperrschieber 3 Elastische Verbindung Schnellkupplung Schnellkupplung Schnellkupplung Schnellkupplung	R32 EN 12050-4 DR 40 EN 12050-4 Gummiklappe DN32 Absperrschieber 1½" (DN 32), PN 4 für den transportablen Einsatz 1½" (DN 32), PN 16 Messing, 1½" (DN 40), PN 16 **Messing, 1½" (DN 40), PN 16 **Schellen, 1½" (DN 32), PN 3 **Assperrschieber** 1½" (DN 32), PN 16 **Assperrschieber* 1½" (DN 32), PN 16 **Assperrschieber* 1½" (DN 32), PN 16 **Assperrschieber* 1½" (DN 32), PN 3	R32 EN 12050-4 DR 40 EN 12050-4 DR 40 EN 12050-4 Gummiklappe DN32 für den transportablen Einsatz 35x35 (HxB) 2 Absperrschieber 1½" (DN 32), PN 16 110x60 (HxB) Messing, 1½" (DN 40), PN 16 125x60 (HxB) 3 Elastische Verbindung + Schellen, 1½" (DN 32), PN 3 100x42 (HxD) 4 Schnellkupplung Schnellkupplung Schnellkupplung Schnellkupplung Schnellkupplung Schnellkupplung 1½" (DN 25) Messing, für transportablen Einsatz 5 Druckschlauch 15 m, Synthetic, Innen Ø 25 mm

ZUBEHÖR MECHANISCH

				ArtNr.
	6	Schlauchset	11/4" (DN 32), 15 m mit Winkel und Tüllen	JP43550
	7	Sonderschwimmer	für niedrige Schalthöhen	JP44795
			für enge Schächte, Schachtgröße mind. 30x30 oder Ø30 cm	JP40856
		Schwimmerfixierung	zur Arretierung der Schwimmerschaltung für Dauerbetrieb	JP42175
	8	Gleitrohrsystem	GR 32	JP44000
		Gleitrohrhalter	ab 2 m Schachttiefe, je lfdm. 1 Stück	JP28314
		Easyfix 32 Single	anschlussfertiges Einbau-Set	JP50308
M.E.		Easyfix 32 Duo	anschlussfertiges Einbau-Set mit Steuerung für Doppelanlagen	JP50307
	9	Anschluss-Set	DN 32, mit teleskopierbarer Druckleitung 30-90 cm	JP44609

ZUBEHÖR ELEKTRISCH

			ArtNr.
a	Alarmgeber AG3 AG10	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 3 m Ltg. Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 9,5 m Ltg.	JP44891 JP44892
	Waschmaschinenstopp AW3	Tauchschalter, netzabhängig, 3 m Ltg.	JP44895
(b)	Steuerung für Doppelanlagen Steuerung HIGHLOGO 2-00 E Steuerung BD 00 E	230 V 230 V, für Pumpen U3-U6, US 62-105, UV3, UV 300, 08/2 ME	JP47996 JP45735
	Niveaugeber Tauchschalterpaket B Tauchschalterpaket BmG	3 Tauchschalter 9,5 m und Leitungshalter 3 Tauchschalter 9,5 m mit Gewichten	JP16725 JP16726
c	Akku	9 V, für netzunabhängigen Alarm	JP44850
d	Smart Home	Funktransmitter FTJP für EnOcean-Protokoll	JP47209