PENTAIR JUNG PUMPEN

MULTIDRAIN UV3

SCHMUTZWASSERPUMPEN

- Hochwertige
 Edelstahlausführung
- Besonders für den mobilen Einsatz geeignet
- 10 mm freier Durchgang
- Motormantelkühlung
- Druckabgang vertikal 11/4"

- Spüleinrichtung
- Selbstentlüftung
- Längswasserdicht vergossene Leitungseinführung
- Medientemperatur 35 °C, kurzzeitig 70 °C (10 Min.)



BESCHREIBUNG

Die Multidrain UV3 ist eine vielseitig einsetzbare Schmutzwasserpumpe aus Edelstahl für den transportablen sowie stationären Einsatz. Sie fördert Regenwasser, leicht verschmutztes Wasser und häusliches Abwasser aus z. B. Haushaltsgeschirrspülern oder -waschmaschinen (Kochvorgang).

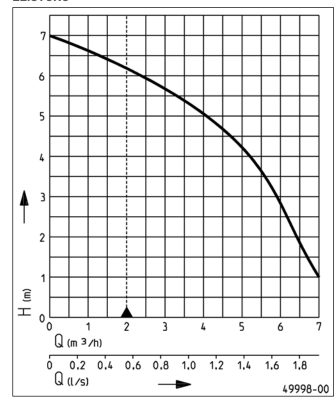
Eine einfach zu aktivierende Spüleinrichtung zur Reduzierung von Ablagerungen im Pumpensumpf ermöglicht störungsfreien Betrieb und erleichtert die Wartung.

Die Motormantelkühlung gewährleistet aufgetauchten Betrieb ohne die Gefahr von Überhitzung. Im Falle von Trockenlauf schaltet der thermische Motorschutz die Pumpe vor Erreichen einer kritischen Temperatur ab. Diese Schutzmaßnahmen sowie die im Lieferumfang enthaltene Rückschlagklappe und ein Schlauchanschluss machen die Multidrain UV3 zu einer perfekten Pumpe für mobile Anwendungen.

Im stationären Betrieb fördert die Multidrain UV3 S mit angebauter Schaltautomatik das Wasser aus Ablaufschächten in Kellern, Waschkellern oder Lagerräumen und dient der Rückstausicherung. Sollte der Schacht oder der Behälter zeitweise trockenfallen, können Luftpolster durch die Entlüftungsöffnung entweichen. Bei abgenommenem Siebfuß fördert die Pumpe auf 5 mm Restwasserstand ab.

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
Multidrain UV3	Fördermenge Q [m³/h]	7,0	6,4	5,9	5,2	4,1	2,6

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 155-2501

MULTIDRAIN UV3 SCHMUTZWASSERPUMPEN

LIEFERUMFANG

Pumpe nach EN 12050 mit vertikalem Druckstutzen, 11/4" Innengewinde, Leitung und Schuko-Stecker, Rückschlagklappe für mobilen Einsatz, abgestufter Schlauchanschluss 11/4" – 38/32/25, Schwimmerfixierung, Verschlussstopfen (UV3S/3SF), Ausführung S mit Schaltautomatik

MECHANISCHE DATEN

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

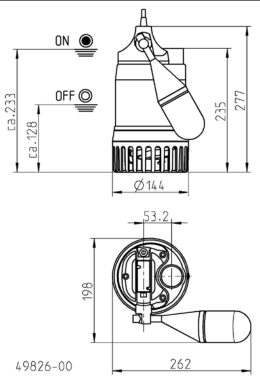
ELEKTRISCHE DATEN

Pumpenspannung	1/N/PE~230 V	Isolierstoffklasse	F
Motorleistung P1	0,34 kW	Wicklungsthermostat	ja
Motorleistung P2	0,23 kW	Motorschutz	integriert
Strom	1,5 A	Stecker	Schuko
Schutzart	IP 68		

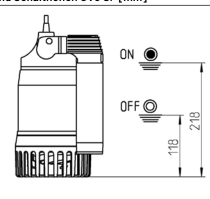
MULTIDRAIN UV3

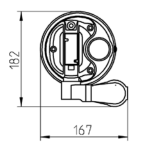
Тур	ArtNr.	Netzleitung	Adern	Gewicht
ohne Schaltung Multidrain UV3, 10 m Leitung mit Schaltautomatik	JP50248	10m H05RN-F	3G0,75	5,3 kg
Multidrain UV3 S, 4 m Leitung	JP50249	4m H05RN-F	3G0,75	4,6 kg
Multidrain UV3 S, 10 m Leitung	JP50312	10m H07RN-F	3G1,0	5,5 kg
Multidrain UV3 SF, 10 m Leitung	JP50313	10m H07RN-F	3G1,0	5,5 kg

Hauptmaße und Schalthöhen UV3 S [mm]



Hauptmaße und Schalthöhen UV3 SF [mm]



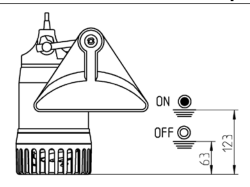


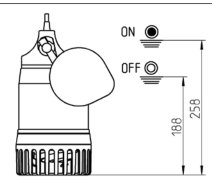
49826-00

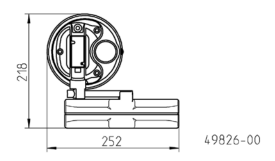
MULTIDRAIN UV3 SCHMUTZWASSERPUMPEN

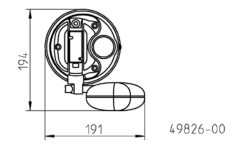
Hauptmaße und Schalthöhen Sonderschwimmer UV3 S [mm]

Hauptmaße und Schalthöhen Sonderschwimmer UV3 S [mm]



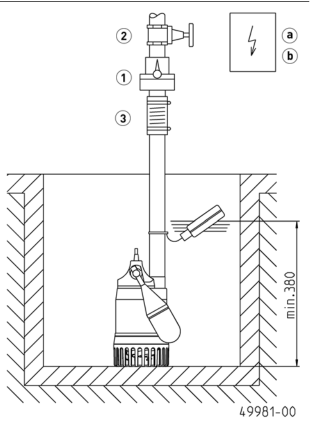


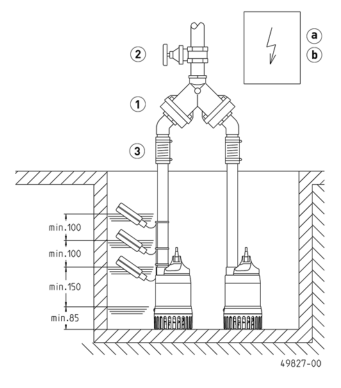




Einbaubeispiel Einzelanlage

Einbaubeispiel Doppelanlage







Einzelanlage: Schacht min. 30x30 cm Doppelanlage: Schacht min. 50x50 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			
B -		R32 EN 12050-4	1¼" (DN 32), PN 4	90x90(HxB)	JP09739
		DR 40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4	200x280 (HxB)	JP09155
	2	Absperrschieber	1¼" (DN 32), PN 16	110x60 (HxB)	JP44785
<u>B</u>			Messing, 11/2" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
		Kugelhahn	11/4", PVC, für aggress. Medien	105x155 (HxB)	JP46111
Ξ D	3	Elastische Verbindung	+ Schellen, 11/4" (DN 32), PN 3	100x42(HxD)	JP50901
	4	Schnellkupplung			
		Schnellkupplung	11/4" (DN 25) Messing, für transport	ablen Einsatz	JP50849
0		Druckschlauch	15 m, Synthetic, Innen Ø 25 mm		JP50830
	5	Schlauchset	11⁄4" (DN 32), 15 m mit Winkel und Ti	üllen	JP43550
	6	Sonderschwimmer	für niedrige Schalthöhen		JP44795
			für enge Schächte, Schachtgröße	mind. 30x30 oder Ø30 cm	JP40856
		Schwimmerfixierung	zur Arretierung der Schwimmersc	haltung für Dauerbetrieb	JP42175
	7	Anschluss-Set	DN 32, mit teleskopierbarer Druck	leitung 30-90 cm	JP44609

ZUBEHÖR ELEKTRISCH

		ArtNr.
a Alarmgeber		
AG3	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 3 m Ltg.	JP44891
AG10	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 9,5 m Ltg.	JP44892



ZUBEHÖR ELEKTRISCH

				ArtNr.
	b	Waschmaschinenstopp		
		AW3	Tauchschalter, netzabhängig, 3 m Ltg.	JP44895
St. 35.58	c	Niveaugeber Gewicht	zum Abhängen von Tauchschaltern	JP44803
	\bigcirc	Steuerung für Doppelanlagen		
H H		Steuerung HIGHLOGO 2-00 E	230 V	JP47996
		Steuerung BD 00 E	230 V, für Pumpen U3-U6, US 62-105, UV3, UV 300, 08/2 ME	JP45735
	e	Niveaugeber		
		Tauchschalterpaket B	3 Tauchschalter 9,5 m und Leitungshalter	JP16725
		Tauchschalterpaket BmG	3 Tauchschalter 9,5 m mit Gewichten	JP16726
	f	Akku	9 V, für netzunabhängigen Alarm	JP44850
0		Smart Home	Funktransmitter FTJP für EnOcean-Protokoll	JP47209