

Technikmodul *Aquapump XXL Mono/Duo*

Nassaufstellung, zum Einbau ins Erdreich



Ausführung: für fäkalienhaltiges Abwasser
Material: Bodenteil sowie Zu- und Auslauf aus PE, Wickelschacht
Pumpe: mit Schneidwerk
Einbau: in Kombination mit Technikschaft-Modul

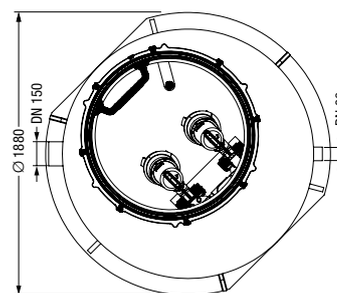
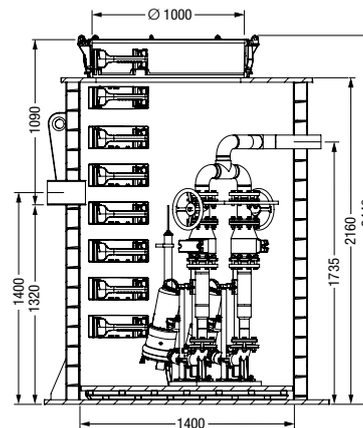
- beständig bei Einbau ins Grundwasser bis 3000 mm
- die Druckleitung ist als geschweißtes PE-Rohr auszuführen

Ausführung enthält:

- Pumpstation *Aquapump XXL Mono / Duo*
- aufgeschweißten Schachtring
- Behältervolumen ca. 1800 Liter max. Nutzvolumen ca. 900 Liter
- Zulauf DN 150
- Druckabgang DN 80

Kabellänge: 10 m (30 m auf Anfrage)

- **Einbau:** in Kombination mit Technikschaft Seite 150 – 151
- **Zubehör:** ab Seite 152
- **Leistungsdiagramm:** Seite 94 – 95



Mono-Anlage mit einer Pumpe

Pumpe STZ	Nutzvol. in Liter	Art.-Nr.	PG
mit Comfort-Schaltgerät			
4400-S1	820	874 30 35	60
5200-S1	820	874 30 36	60
7500-S1	820	874 30 37	60
11000-S1	820	874 30 38	60

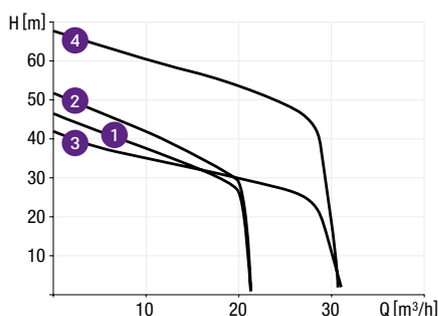
Duo-Anlage mit zwei Pumpen

Pumpe STZ	Nutzvol. in Liter	Art.-Nr.	PG
mit Comfort-Schaltgerät			
4400-S1	800	874 30 39	60
5200-S1	800	874 30 40	60
7500-S1	800	874 30 41	60
11000-S1	800	874 30 42	60

Technikmodul *Aquapump XXL* in Kombination mit Technikschaft LW 1000



Pumpenleistung



Pumpentyp

Pumpentyp	Spannung	Nennstrom	Aufnahmeleistung (P1)	Nennleistung (P2)	Fördermenge	Förderhöhe
1 STZ 4400-S1*	400 V	7,5 A	4,4 kW	3,7 kW	21,3 m³/h	46,7 m
2 STZ 5200-S1*	400 V	8,7 A	5,2 kW	4,4 kW	21,3 m³/h	52 m
3 STZ 7500-S1*	400 V	13 A	7,5 kW	6,4 kW	30,7 m³/h	42 m
4 STZ 11000-S1*	400 V	18,8 A	11 kW	9,5 kW	30,6 m³/h	68 m

*Definition der S1-Pumpen siehe Seite 94



Produkt online berechnen und planen: kessel.de/smartselect