

Technikmodul *Aquapump XXL Mono/Duo*

Nassaufstellung, zum Einbau ins Erdreich



Ausführung: für fäkalienfreies Abwasser

Material: Bodenteil sowie Zu- und Auslauf aus PE, Wickelschacht

Pumpe: mit Freistromrad (GTF), Kanalrad (GTK)

Einbau: in Kombination mit Technikschaft-Modul (z.B. hinter Abscheideanlagen)

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

Ausführung enthält:

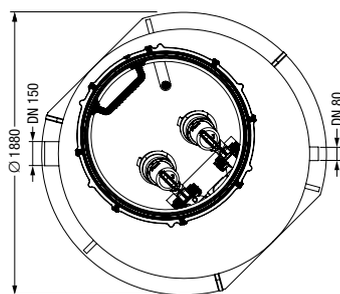
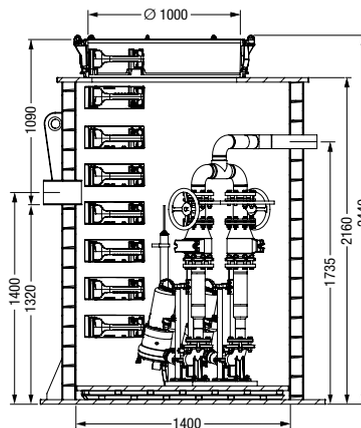
- Pumpstation *Aquapump XXL Mono / Duo*
- aufgeschweißten Schachtring
- Behältervolumen ca. 1800 Liter max. Nutzvolumen ca. 900 Liter
- Zulauf DN 150
- Druckabgang DN 80

Kabellänge: 10 m (30 m auf Anfrage)

Einbau:

in Kombination mit Technikschaft Seite 150 – 151

Zubehör: ab Seite 152



Mono-Anlage

Pumpe	Nutzvol. in Liter	Art.-Nr.	PG
GTF 5200-S1	900	874 30 43	60
GTK 5200-S1	900	874 30 45	60

Duo-Anlage

Pumpe	Nutzvol. in Liter	Art.-Nr.	PG
GTF 5200-S1	880	874 30 44	60
GTK 5200-S1	880	874 30 46	60

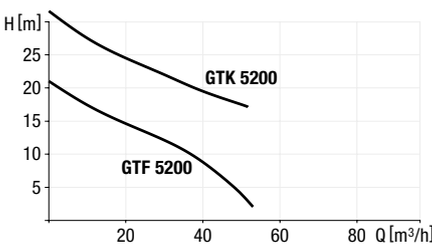
Technikmodul *Aquapump XXL* in Kombination mit Technikschaft LW 1000

Zugang LW 600

Zugang LW 800



Pumpenleistung



Pumpentyp

Pumpentyp	Spannung	Nennstrom	Aufnahmeleistung (P1)	Nennleistung (P2)	Fördermenge	Förderhöhe
GTF 5200-S1*	400 V	8,7 A	5,2 kW	4,4 kW	52,8 m³/h	21 m
GTK 5200-S1*	400 V	8,7 A	5,2 kW	4,4 kW	51,6 m³/h	31,6 m

*Definition der S1-Pumpen siehe Seite 94



CE DIN EN 12050-2

Produkt online berechnen und planen: kessel.de/smartselect