

Ausführung:

- Edelstahl-Grundplatte zur vertikalen Aufstellung
- Schaltautomat KIT 02 PRO, inkl. Wandhalterung: Beim Öffnen eines Verbrauchers schaltet die Pumpe automatisch ein. Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab.
- Vormontierte schwimmende Entnahme mit Saugkorb
- Pumpengehäuse, Laufräder, Saugstutzen aus Edelstahl 1.4301
- Welle aus Edelstahl 1.4021
- Leiträder aus Spezial-Noryl®
- Doppelte Gleitringdichtung aus Kohle + Keramik
- Gehäuse Kit-02 PRO, PPO recycelbar
- Spiral-Saugschlauch aus keimhemmendem Thermoplast
- Saugkorb und Schlauchschellen aus korrosionsfreiem Edelstahl



Einsatzgebiete:

- Komplettes Wasserversorgungspaket für Regenwassernutzungsanlagen
- Unterwassermotorpumpe Rainsub 60 für vollständig oder teilweise eingetauchten Dauerbetrieb
- Einbautiefe max. 20 m
- Für klares Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile

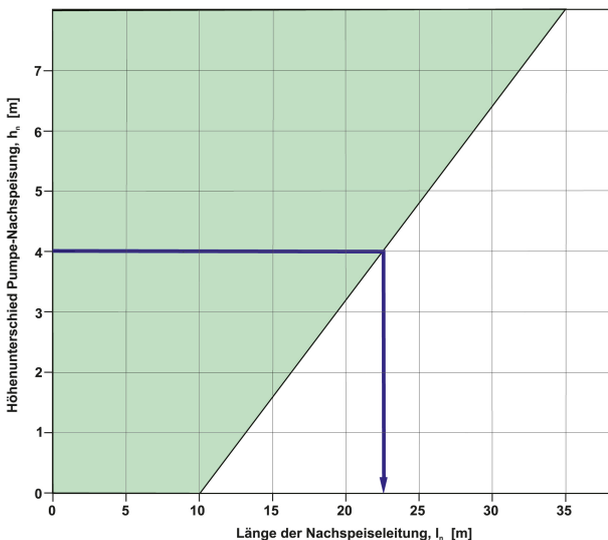
Produktvorteile:

- Trinkwassernachspeisung über Systemsteuerung möglich, da Anschlussstutzen
- Ansaugen des saubersten Wassers durch schwimmende Entnahme
- höchste Sicherheit für die Pumpe durch integrierten Trockenlaufschutz
- hervorragende hydraulische Leistung
- korrosionsfest
- energiesparender Betrieb
- Plug & Play (elektrisch steckerfertig konfektioniert)

Technische Daten:

| Art.-Nr. | U [V] | P ₁ [W] | I _n [A] | n [min ⁻¹] | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | DA | D [mm] | L [mm] | B [mm] | H [mm] | Gewicht [kg] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 19284 | 230 | 1.250 | 6,0 | 2850 | 5,7 | 57,0 | 1" IG | 190 | 190 | 190 | 607 | 18,4 |

Kennlinie:



Werkstoffe:

| | |
|--------------------------|--|
| Werkstoff Laufrad: | PPO |
| Dichtung Pumpe: | Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR |
| Werkstoff Motorgehäuse: | Edelstahl 1.4301 |
| Werkstoff Pumpengehäuse: | Edelstahl 1.4301 |
| Werkstoff Motorwelle: | Edelstahl 1.4021 |

Abmessungen:

