

## 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

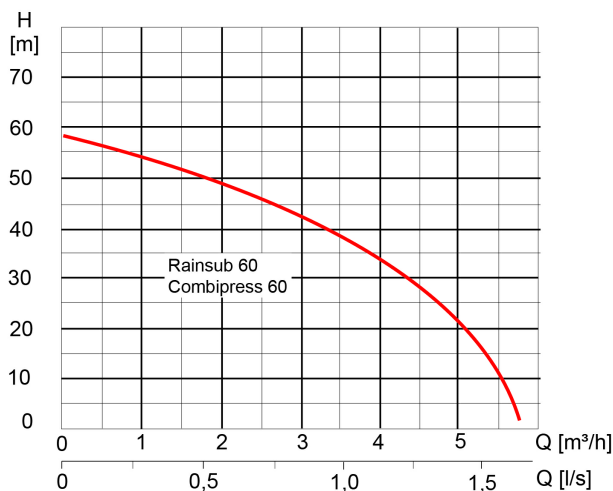
## Produktvorteile:

- 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 <sub>1</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	DA	D [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
19095	230	1.250	6,0	2850	5,7	57,0	1" IG	190	190	190	607	16,9

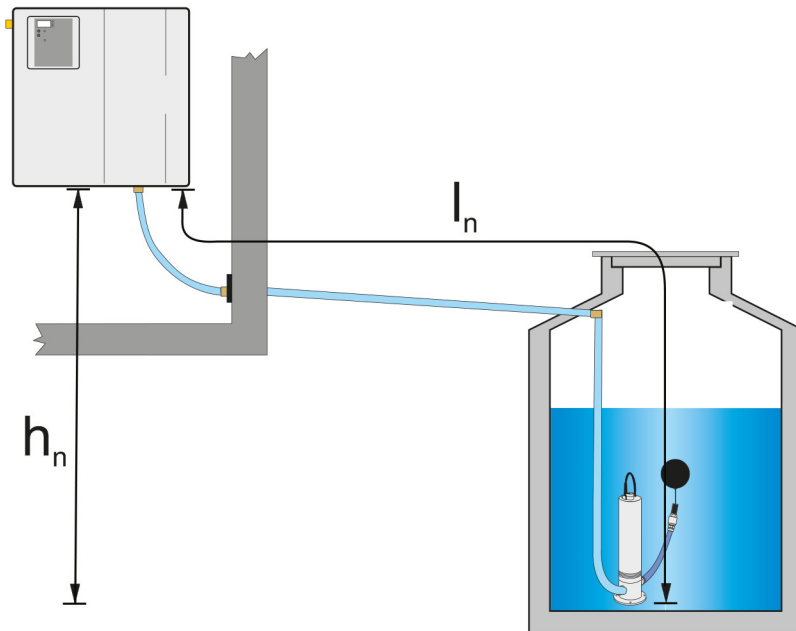
## Kennlinie:



## 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

**Einbauzeichnung:**



**Abmessungen:**

