

**Ausführung:**

- Mantelgekühlte Tauchmotorpumpe aus Edelstahl 1.4301
- Schwimmerschalter (A) für Automatikbetrieb und Trockenlaufschutz
- Inklusive 10 m Kabel H 07 RN-F

**Einsatzgebiete:**

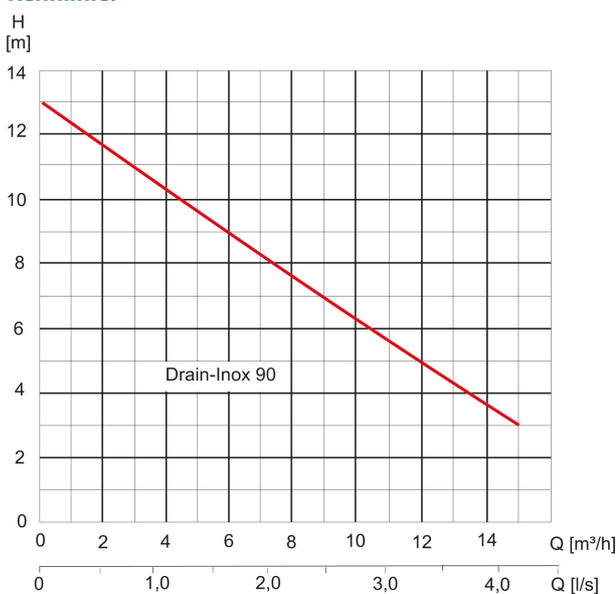
- Kellerentwässerung
- Regenwasser
- Gewerbe
- Landwirtschaft
- Geeignet für klares bis leicht verunreinigtes Wasser mit Schwebstoffen (keine Steine) bis 10 mm Korngröße, nicht für fäkalienhaltiges Abwasser


**Produktvorteile:**

- mantelgekühlt
- korrosionsfest und zuverlässig
- Motorschutz integriert
- geeignet für Teiche und Bachläufe
- leichte und robuste Ausführung
- Mediumtemperatur 35 °C, kurzfristig 75 °C möglich

**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]	KG [mm]	DA	D [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
19010	230	550	4,4	2800	15,0	13,0	10	1 1/2" IG	210	375	12

**Kennlinie:**

**Werkstoffe:**

Werkstoff Laufrad:	Edelstahl 1.4301
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung SIC/SIC/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4301

**Abmessungen:**

