

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



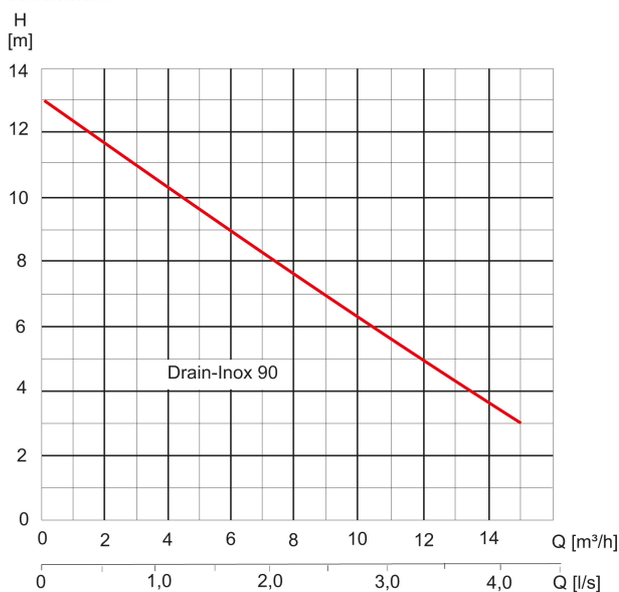
Produktvorteile:

- 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 ₁ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [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:

