

Anwendung

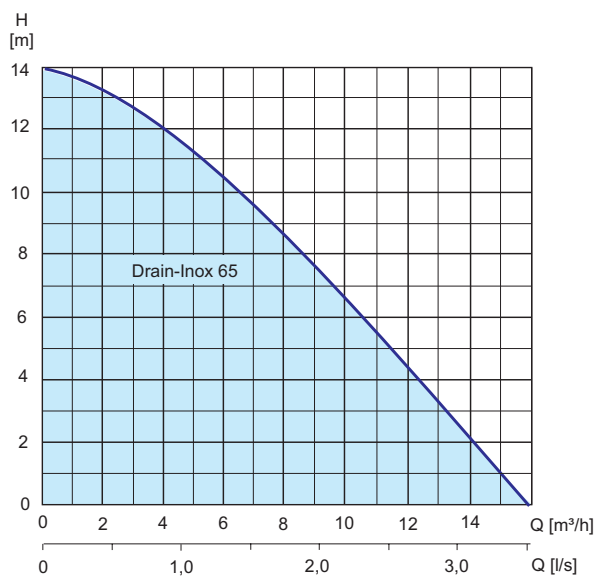
- Kellerentwässerung
- Regenwasser
- Gewerbe
- Landwirtschaft
- geeignet für klares bis leicht verunreinigtes Wasser mit Schwebstoffen (keine Steine) bis 10 mm Korngröße, nicht für fäkalienhaltiges Abwasser

Kurzbeschreibung

- mantelgekühlte Tauchmotorpumpe
- Schwimmerschalter für Automatikbetrieb und Trockenlaufschutz
- inklusive 10 m Kabel H 07 RN-F
- Mediumtemperatur 40° C, kurzfristig 90° C möglich



Kennlinie



Produktvorteile

- 1 **mantelgekühlt**
- 2 **korrosionsfest** und zuverlässig
- 3 **Motorschutz** integriert
- 4 geeignet für Teiche und Bachläufe
- 5 leichte und robuste Ausführung
- 6 Mediumtemperatur 40° C, kurzfristig 90° C möglich

Technische Daten:

Förderhöhe:	max. 14 m
Fördermenge:	max. 16 m³/h
Korngröße:	max. 10 mm
Mediumtemperatur:	max. 40° C, kurzfristig 90° C
Druckstutzen:	1¼" IG
Motorgehäuse:	Edelstahl AISI 304
Pumpengehäuse:	Edelstahl AISI 304
Gleitringdichtung:	Kohle - Keramik
Laufrad:	Polyamid
Welle:	Edelstahl AISI 304
Abmessungen:	Höhe = 330 mm Durchmesser = 170 mm
Gewicht:	6,9 kg

Elektrische Daten:

Spannung:	230 V / 50 Hz
Nennstrom:	3,6 A
Motorleistung P ₁ :	0,65 kW
Motortyp:	Kurzschlussläufermotor
Schutzart:	IP 68
Isolierung:	Schutzklasse F
Thermoschutz:	eingebaut
Kabel u. Stecker:	10 m Netzkabel H 07 RN-F und Netzstecker
Drehzahl:	2800 min ⁻¹