

Ausführung:

- Mantelgekühlte Tauchmotorpumpe aus Edelstahl 1.4301
- eingebauter Thermoschutz
- Kurzschlussläufermotor
- Schwimmerschalter für Automatikbetrieb und Trockenlaufschutz
- Inklusive 10 m Kabel H 07 RN-F
- Mediumtemperatur 35 °C, kurzfristig 75 °C möglich
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

- 10 m Netzkabel H 07 RN-F und Netzstecker



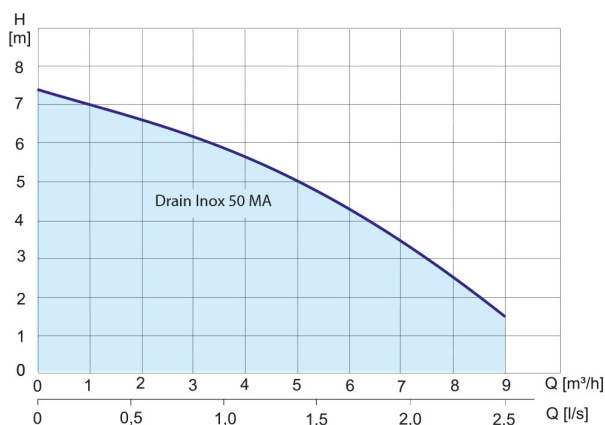
Produktvorteile:

- doppelte Gleitringdichtung
- mantelgekühlt
- korrosionsfest und zuverlässig
- Motorschutz integriert
- 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]
19490	230	450	2,0	2800	9,0	8,0	10	1 1/4" IG	170	270	4,5

Kennlinie:



Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PA6 GF25
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4301

Abmessungen:

