

# iDiver inox



Die iDiver inox ist eine neuartige, mehrstufige Tauchpumpe mit integrierter Steuerung für die Gartenbewässerung und Haustechnik. Aufgrund des integrierten Druckschalters gewährleistet sie ein bedarfsgerechtes Ein- und Ausschalten. Die Pumpe ist mit einem 1" Saugstutzen ausgestattet, in der Version L wird die Pumpe mit einer 1m schwimmenden Entnahme Flex ausgeliefert.

Die Kapselung der Pumpe ermöglicht, dass diese sowohl trocken aufgestellt als auch als Tauchpumpe verwendet werden kann.

Durch die Eigenschaft der Normalansaugung ist eine komfortable Inbetriebnahme gewährleistet. Aufgrund der verwendeten Materialien ist das Hauswasserwerk absolut korrosionsfest.

## TECHNISCHE KURZBESCHREIBUNG

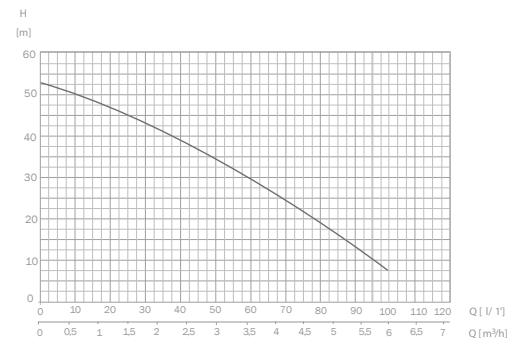
- Integrierter Druckschalter mit elektronischer Ein- und Ausschaltautomatik
- Die Druck- und Durchflussüberwachung ermöglicht ein sicheres Abschalten im Trockenlauf
- Eingebauter Wärme- und Stromschutzschalter
- Edelmantel (1.4301)
- Mehrstufige Unterwasser-Monoblockpumpe mit Hydraulikteil unter dem Motor, dessen Kühlung von der gepumpten Flüssigkeit gewährleistet wird
- Doppelte Wellenabdichtung mit Ölkammer

Art.-Nr. WG Bezeichnung

12311 5 iDiver inox 6-50 S (mit Saugstutzen)

12321 5 iDiver inox 6-50 L (mit schw. Entnahme)

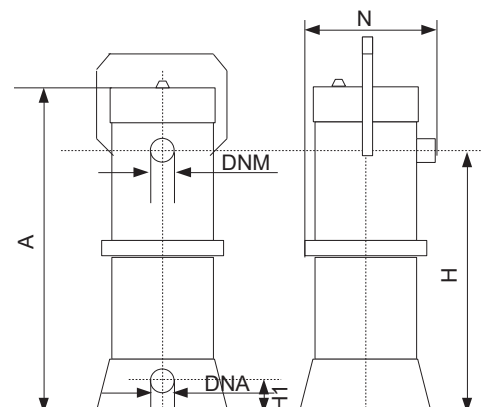
## PUMPENKENNLINIE



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1mm<sup>2</sup>/s und einer Dichte von 1.000kg/m<sup>3</sup>.

## TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	210 mm
Höhe	520 mm
Druckstutzen	1 1/4" IG
Saugstutzen	1" IG
Zuleitung (Kabel)	10 m
max. Fördermenge	6 m <sup>3</sup> /h
max. Druck	5,2 bar
max. Eintauchtiefe	5 m
Schutzart	IP 68
Nennleistung P2	900 W
Anschlußspannung	230V / 50 Hz
Gewicht	18 kg
Pumpenmantel	(1.4301)
Pumpenkopf/-fuß	Kunststoff



A	550 mm
H	420 mm
H1	46 mm
N	210 mm
DNA/DNM	G 1 "/G 1 1/4"