

ijet inox



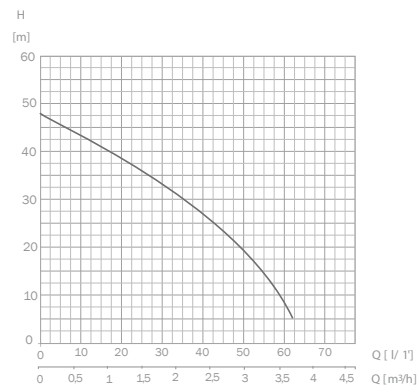
Die ijet inox ist erhältlich in einer horizontalen Version (ijet Inox ...H) und einer vertikalen Version (ijet inox...V). Die ijet inox ist eine neuartige Jet-Tauchpumpe mit integrierter Steuerung für die Gartenbewässerung und Haustechnik. Aufgrund des integrierten Druckschalters gewährleistet sie ein 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 Selbstansaugung 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)
- Jetpumpe mit Hydraulikteil unter dem Motor, dessen Kühlung von der gepumpten Flüssigkeit gewährleistet wird
- Doppelte Wellenabdichtung mit Ölkammer

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
12312	5	ijet inox V 4-50 S (mit Saugstutzen)
12313	5	ijet Inox H 4-50 S (mit Saugstutzen)
12322	5	ijet inox V 4-50 L (mit schw. Entnahme)
12323	5	ijet inox H 4-50 L (mit schw. Entnahme)

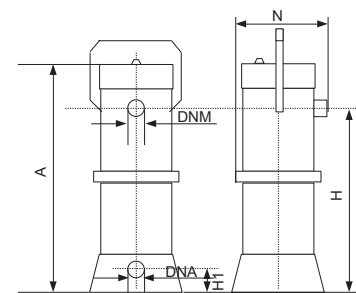
PUMPENKENNLINIE



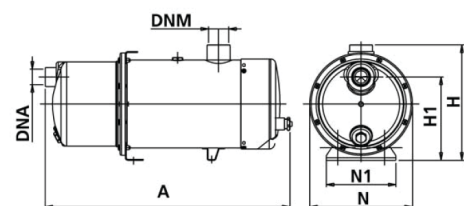
Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1mm²/s und einer Dichte von 1.000kg/m³.

TECHNISCHE DATEN

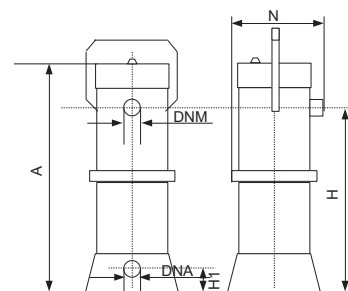
Druckstutzen	1 1/4" IG
Saugstutzen	1" IG
Zuleitung (Kabel)	10 m
max. Fördermenge	3,6 m ³ /h
max. Druck	4,8 bar
max. Eintauchtiefe	5 m
Schutzart	IP 68
Nennleistung P2	750 W
Nennstrom	5,3 A
Anschlußspannung	230 V/ 50 Hz
Gewicht	15 kg
Pumpenmantel	Edelstahl (1.4301)
Pumpenkopf/-fuß	Kunststoff



A (mm)	H (mm)	H1 (mm)	N (mm)	DNM	DNA	Gewicht (kg)
550	420	46	210	1 1/4"	1"	15



A (mm)	N (mm)	H1 (mm)	N1 (mm)	DNM	DNA	Gewicht (kg)
477	200	226	136	1 1/4"	1"	11,5



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