

MULTI IP INOX 1000/1200



Eine Reihe von Hochdruck-Tauchpumpen zur Bewässerung. Die Pumpen haben ein Edelstahlgehäuse und eine mehrstufige Hydraulik. Die Pumpen haben einen Kühlmantel, damit die Pumpen nicht vollständig eingetaucht werden müssen. Der Boden der Pumpe ist mit einem Filtersieb versehen, mit dem das Wasser bis zu einer Höhe von 10 cm abgelassen werden kann. Beide Multi IP INOX-Pumpen sind mit einem Schwimmerschalter ausgestattet, über den ihr Betrieb automatisch gesteuert wird. Alle Pumpen haben einen Wärmeschutz in der Motorwicklung.

ANWENDUNG:

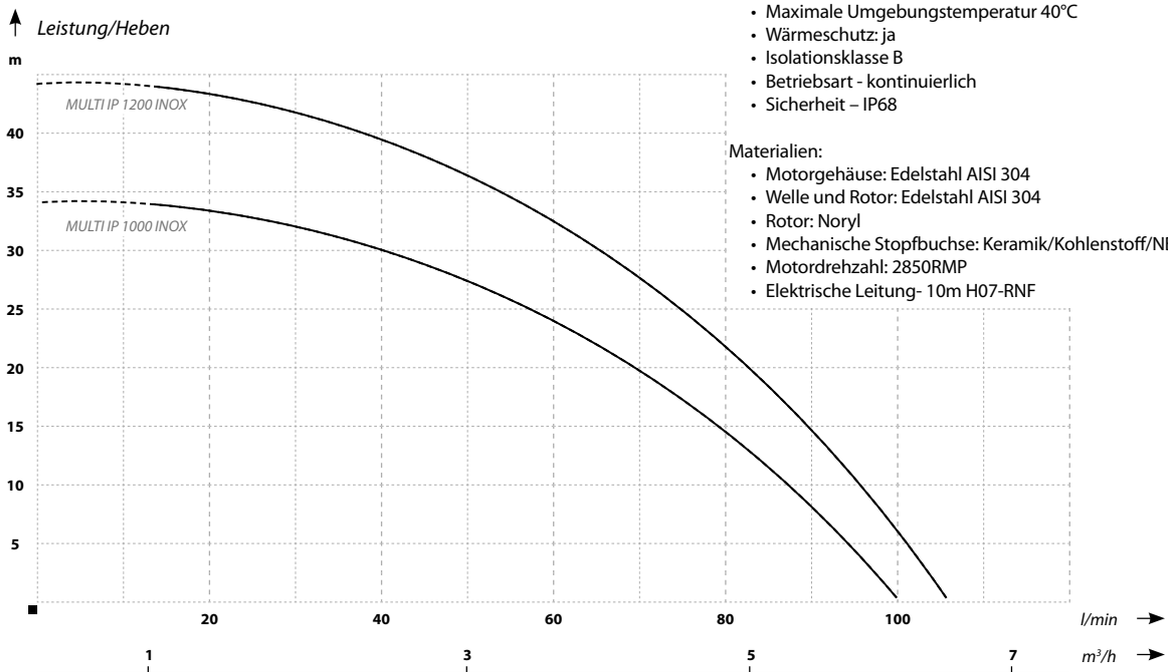
Versorgung der Häuser mit Wasser aus Ringbrunnen und Gartenbewässerungsanlagen. Die Pumpen können in Teichen und zur Gewinnung von Wasser aus Quellen eingesetzt werden, deren Wasseroberfläche sich in der Nähe der Oberfläche befindet.

Arbeitsbedingungen:

- Maximale Flüssigkeitstemperatur 35°C
- Maximale Umgebungstemperatur 40°C
- Wärmeschutz: ja
- Isolationsklasse B
- Betriebsart - kontinuierlich
- Sicherheit - IP68

Materialien:

- Motorgehäuse: Edelstahl AISI 304
- Welle und Rotor: Edelstahl AISI 304
- Rotor: Noryl
- Mechanische Stopfbuchse: Keramik/Kohlenstoff/NBR
- Motordrehzahl: 2850RMP
- Elektrische Leitung- 10m H07-RNF



PARAMETER

Name	Heben (m)	Leistung (l/min)	Motorleistung (W)	Einspeisung (V)	Durchgang durch Rotor (mm)	Stromaufnahme (A)	Stutzen (Zoll)	Abmessungen Durchm./Höhe (cm)	Gewicht (kg)
MULTI IP 1000 INOX	34	100	1000	230	0,5	3,7	1½	18/41	10
MULTI IP 1200 INOX	44	105	1200	230	0,5	4,8	1½	18/41	11