

MULTI IP 800 INOX

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 5 cm abgelassen werden kann. Multi IP 800 INOX ist mit einem Schwimmerschalter ausgestattet, dank dessen der 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.

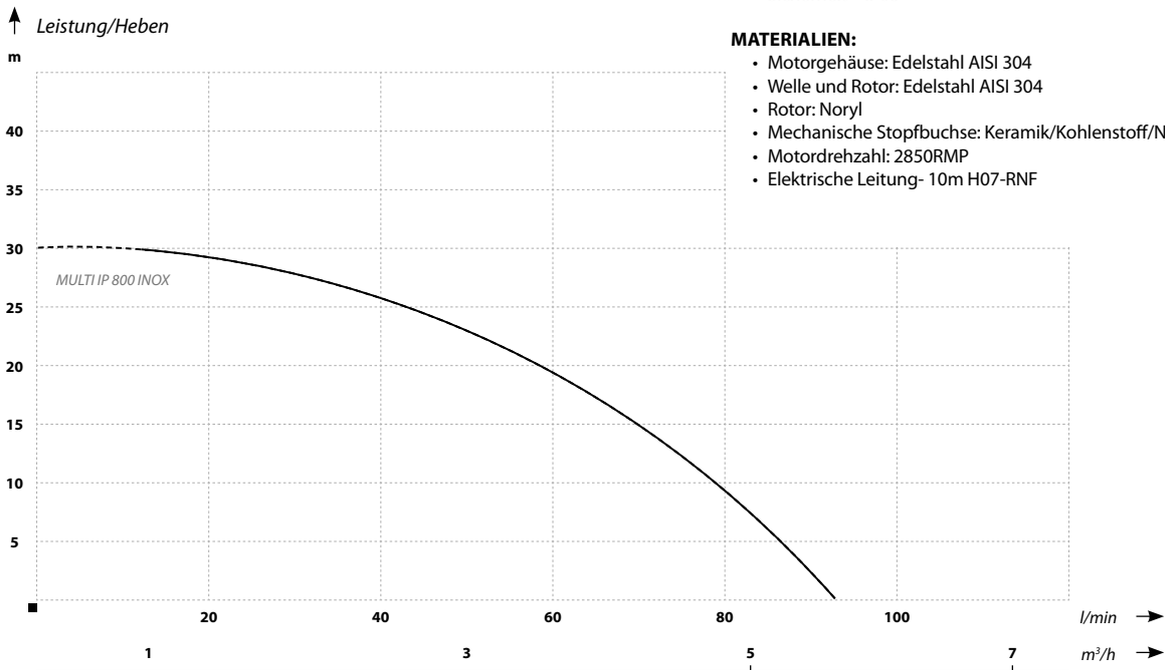


ARBEITSBEDINGUNGEN:

- 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)	Stützen (Zoll)	Abmessungen Durchm./Höhe (cm)	Gewicht (kg)
MULTI IP 800 INOX	30	92	800	230	0,5	3,5	1 / 1 ½	17/36	8,25