

MULTI IP 1000 AUTO



Eine Reihe von Pumpen mit den gleichen Hydraulikelementen wie bei Pumpen Multi IP 800 INOX, jedoch anstelle eines Schwimmerschalters wurde eine Pumpensteuerungsautomatik eingebaut. Wenn das Auslassventil geschlossen ist, wird die Pumpe ausgeschaltet und geht in den Standby-Modus, wobei ein konstanter Druck im System aufrechterhalten wird. Die Pumpe wird automatisch eingeschaltet, wenn das Auslassventil geöffnet wird.

ANWENDUNG:

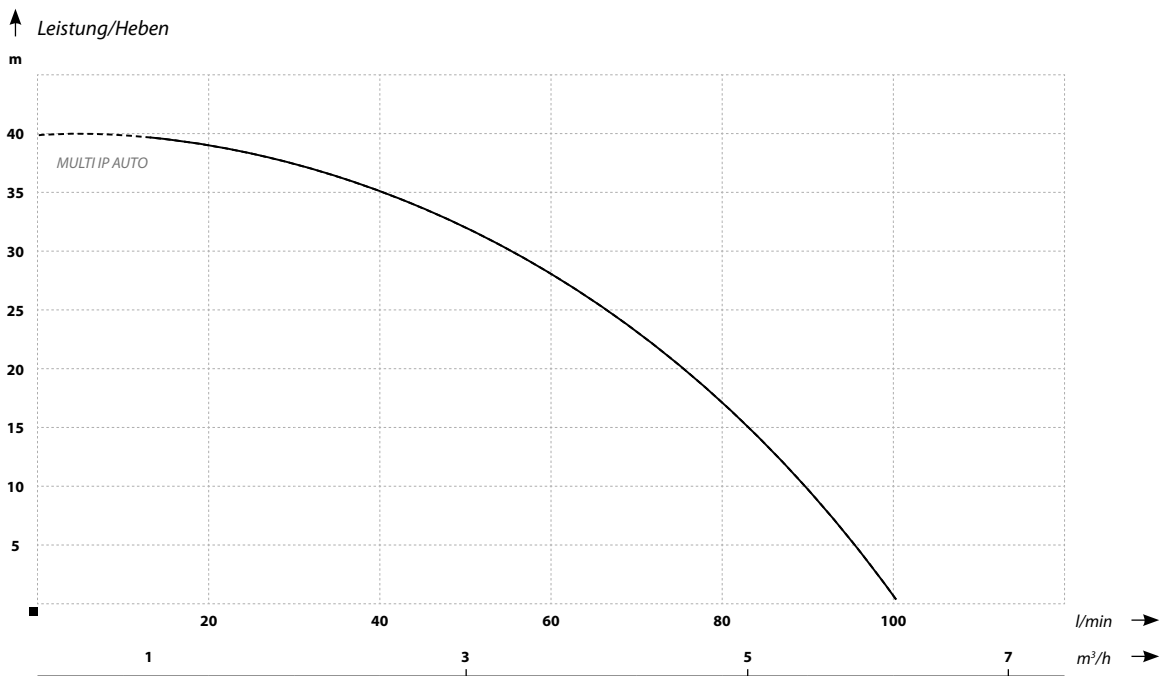
Versorgung der Häuser mit Wasser aus Ringbrunnen und Gartenbewässerungsanlagen. Die Pumpen können in Teichen und zur Gewinnung von Wasser aus Quellen eingesetzt werden, deren Wasseroberfläche sich in der Nähe der Oberfläche befindet.

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 AUTO	40	100	1000	230	0,5	5,2	1 / 1 ½	17/53	10