

iTwin 10-7 A



PRODUKTVORTEILE

- bis Korngröße 30 mm
- mit Schwimmerschalter
- hohe Leistung auf kleinsten Raum

SCHMUTZWASSER-TAUCHPUMPE

Die iTwin ist eine hochwertige Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.

Trotz ihrer kompakten Bauweise, verfügt sie über einen Schwimmerschalter, welcher die Pumpe automatisch ein- und ausschaltet. Zusätzlich kann sie aber auch manuell betrieben werden.

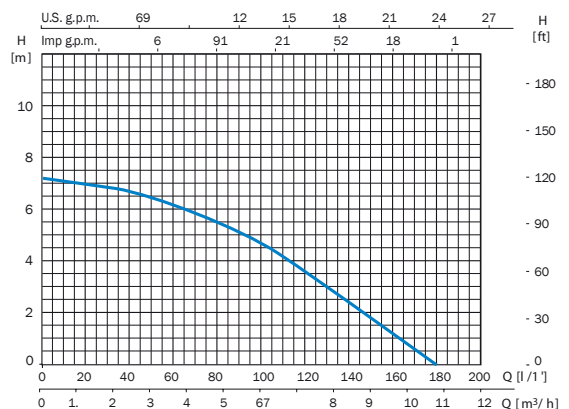
Durch ihren höhenverstellbaren Sockel, kann die iTwin Schmutzpartikel bis zu einer Größe von 30 mm mitfördern.

Der Motor ist durch einen thermischen Überlastungsschutz gegen Überhitzen abgesichert.

Der Druckstutzen der Tauchpumpe iTwin hat einen Anschluss mit Innendurchmesser 1 1/4", im Lieferumfang ist ebenfalls ein 90° Bogen enthalten.

Die korrosionsfeste iTwin eignet sich hervorragend als Präventionsmaßnahme gegen Wassereintrich im Haus.

PUMPENKENNLINIE



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

Technische Daten

| | |
|----------|----------------------|
| Spannung | 230 V |
| Leistung | 440 W |
| Qmax | 11 m ³ /h |
| Hmax | 7 m |
| Gewicht | 4,4 kg |

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 258 mm |
| Breite | 157 mm |
| Tiefe | 150 mm |

| Art.-Nr. | WG | Bezeichnung |
|----------|----|--------------|
| 10140 | 6 | iTwin 10-7 A |