



| Position | Anz. | Beschreibung |
|----------|------|--|
| | 1 | <p>Tauchpumpe Typ Unilift AP 12.40.04.A1 mit Schwimmerschalter.</p> <div> </div> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96011018 Schmutzwasserpumpe</p> <p>Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.</p> <p>Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb und einem Schwimmerschalter für automatisch EIN-AUS ausgestattet.</p> <p>Die Pumpe besitzt ein Halboffen Laufrad mit 12 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser.</p> <p>Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Isperkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist.</p> <p>Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlagern und einem Kälhmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt.</p> <p>Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen.</p> <p>Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde.</p> <p>Netz und Schwimmerschalterkabel sind steckbar. Die Vergußmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C</p> |



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

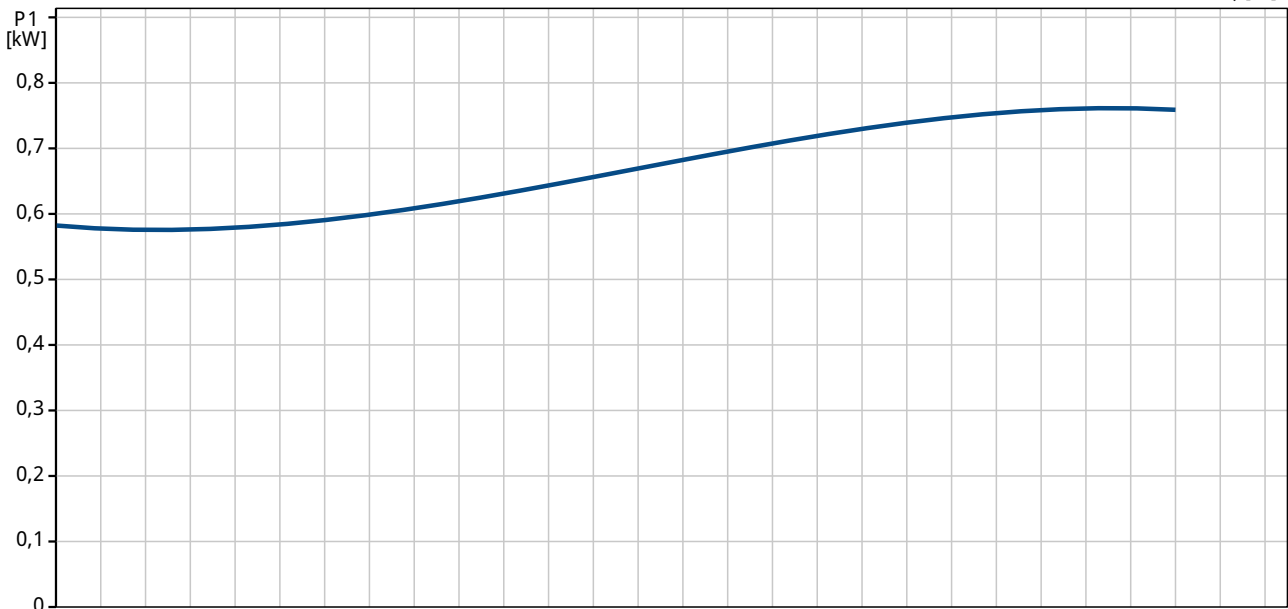
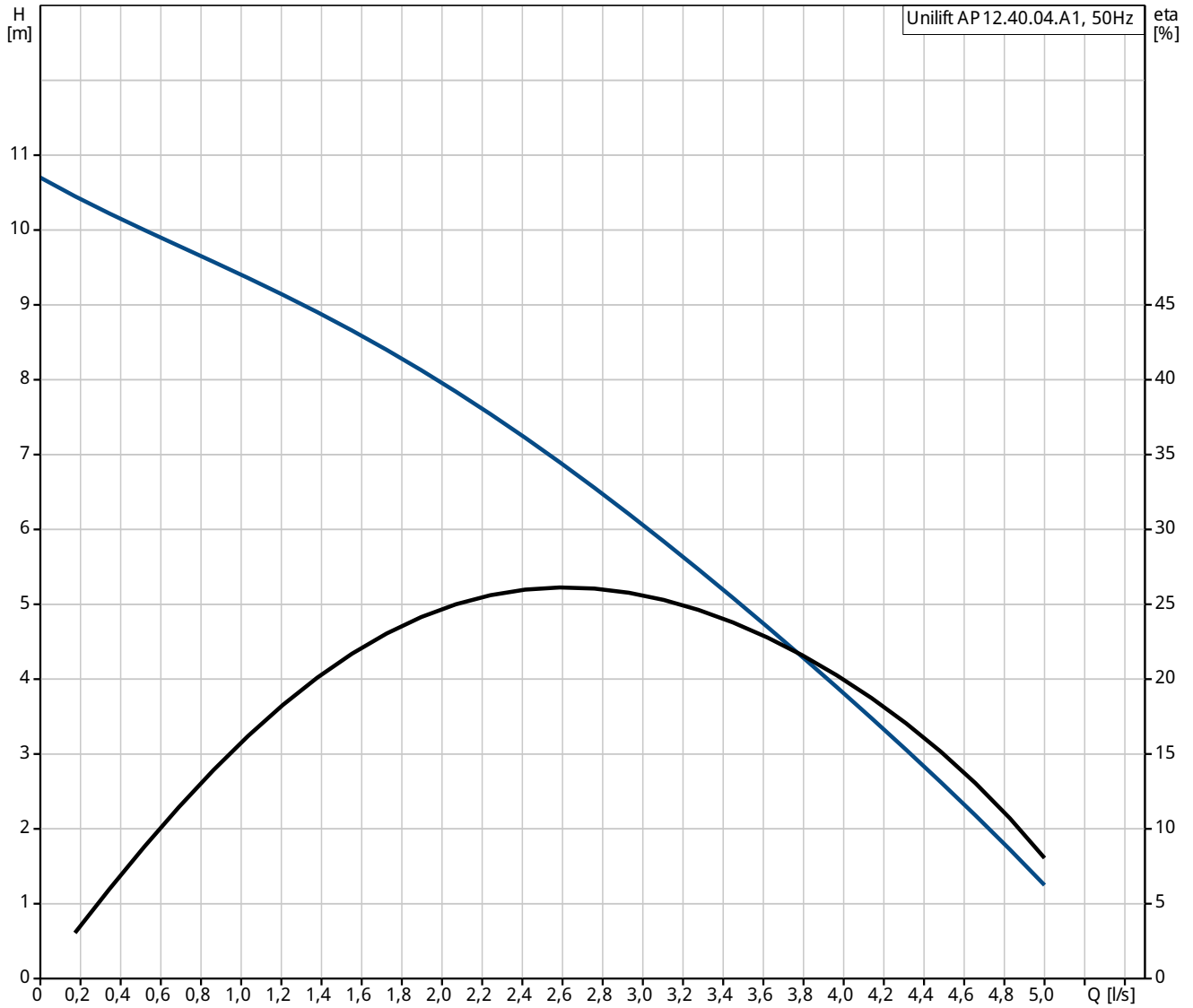
Telefon:

Datum:

| Position | Anz. | Beschreibung |
|----------|------|---|
| | | <p>Maximale Medientemperatur: 70°C für max. 2 Minuten in Abständen von min. 30 Minuten</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Lauftradtyp: Halboffen Maximale Korngröße: 12 mm</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Lauftrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation:</p> <p>Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2 Maximale Einbautiefe: 7 m</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Motortyp: PSC Kapazität des Kondensators: 12 µF Leistungsaufnahme P1: 0.7 kW Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Nennstrom: 3 A Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99 Nenn-Drehzahl: 2770 1/min Größe des Betriebskondensators: 12 µF/400 V Schutzart (IEC 34-5): IP68 Isolationsklasse (IEC 85): F Kabellänge: 10 m Art des Kabelsteckers: SCHUKO</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 11 kg Bruttogewicht: 12.3 kg</p> |



96011018 Unilift AP 12.40.04.A1 50 Hz



Beschreibung **Daten**

Allgemeine Informationen:

| | |
|---------------------|------------------------|
| Produktbezeichnung: | Unilift AP 12.40.04.A1 |
| Position: | |
| Produktnummer: | 96011018 |
| EAN Nummer: | 5700390901578 |
| Preis: | auf Anfr. |

Technische Daten:

| | |
|------------------------|-----------|
| Maximaler Förderstrom: | 3.89 l/s |
| Maximale Förderhöhe: | 10 m |
| Laufradtyp: | Halbaffen |
| Maximale Korngröße: | 12 mm |

Werkstoffe:

| | |
|----------------|---|
| Pumpengehäuse: | Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 |
| Laufrad: | Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 |

Installation:

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Anschluss Druckstutzen: | Rp 1 1/2 |
| Maximale Einbautiefe: | 7 m |
| Trocken- / Naóaufstellung: | D/S |
| Installation: | Horizontal oder Vertikal |

Fördermedium:

| | |
|--------------------------|------------|
| Medientemperaturbereich: | 0 .. 55 °C |
|--------------------------|------------|

Elektrische Daten:

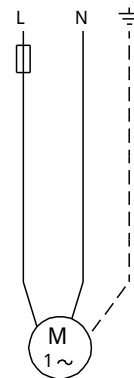
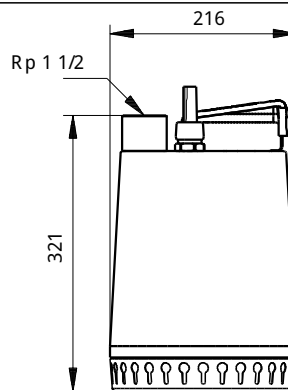
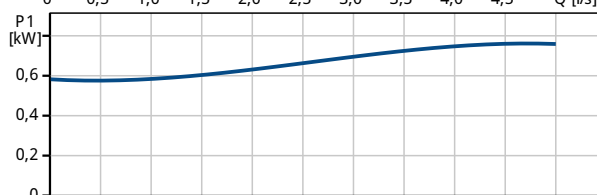
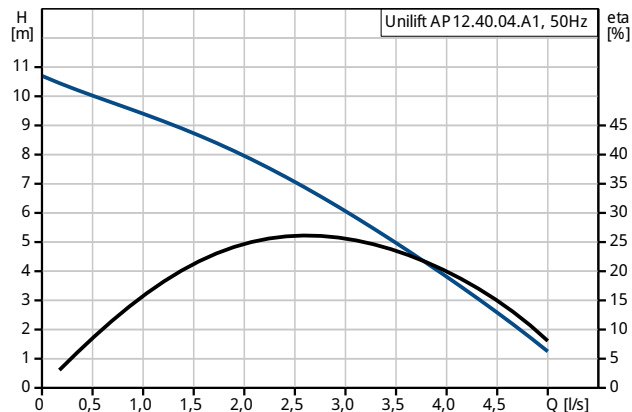
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Motortyp: | PSC |
| Kapazität des Kondensators: | 12 µF |
| Leistungsaufnahme P1: | 0.7 kW |
| P2: | 0.4 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennspannung: | 1 x 230 V |
| Nennstrom: | 3 A |
| Cos phi - Leistungsfaktor: | 0,99 |
| Nenn-Drehzahl: | 2770 1/min |
| Größe des Betriebskondensators: | 12 µF/400 V |
| Schutzart (IEC 34-5): | IP68 |
| Isolationsklasse (IEC 85): | F |
| Motorschutz: | Kontakt |
| Temperaturschutz: | intern |
| Kabellänge: | 10 m |
| Art des Kabelsteckers: | SCHUKO |

Art der Steuerung:

| | |
|--------------------|----------------|
| Schwimmerschalter: | Niveauschalter |
|--------------------|----------------|

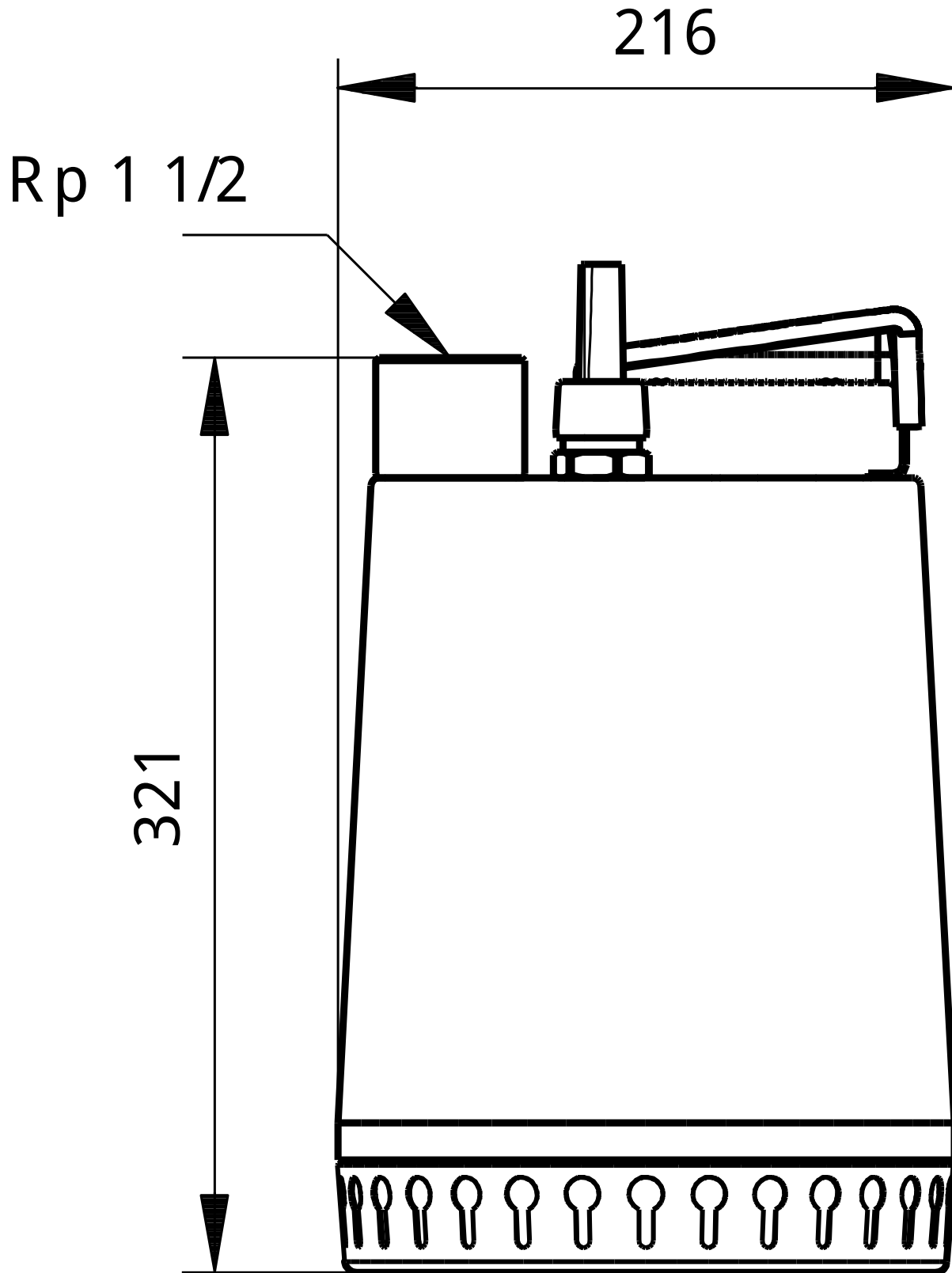
Sonstiges:

| | |
|----------------|---------|
| Nettogewicht: | 11 kg |
| Bruttogewicht: | 12.3 kg |





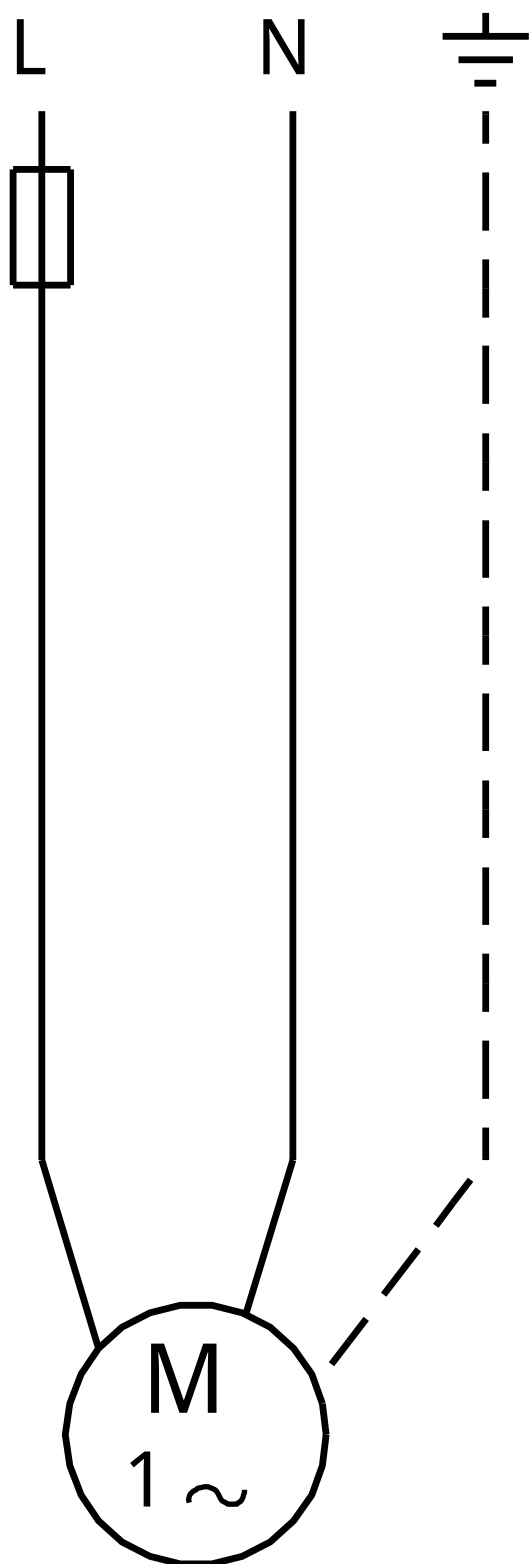
96011018 Unilift AP12.40.04.A1 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.



96011018 Unilift AP 12.40.04.A1 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.