



Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>Tauchpumpe Typ Unilift AP12.50.11.A1 mit Schwimmerschalter.</p>  <p style="text-align: right;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96010981 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 Halbboffen 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:

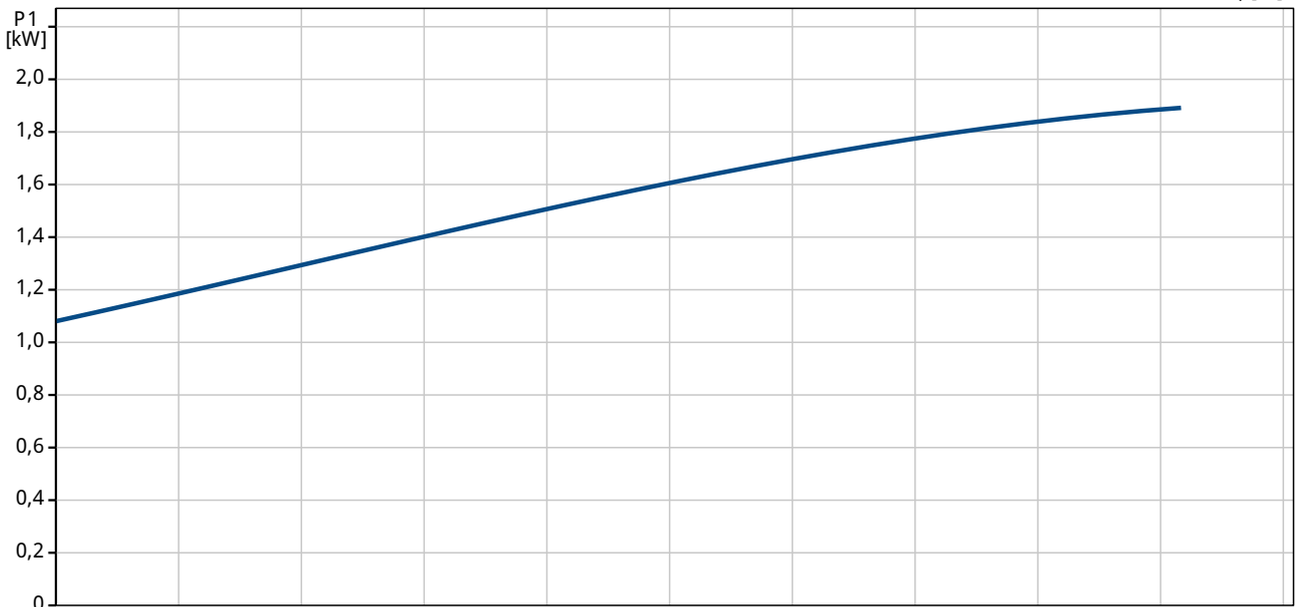
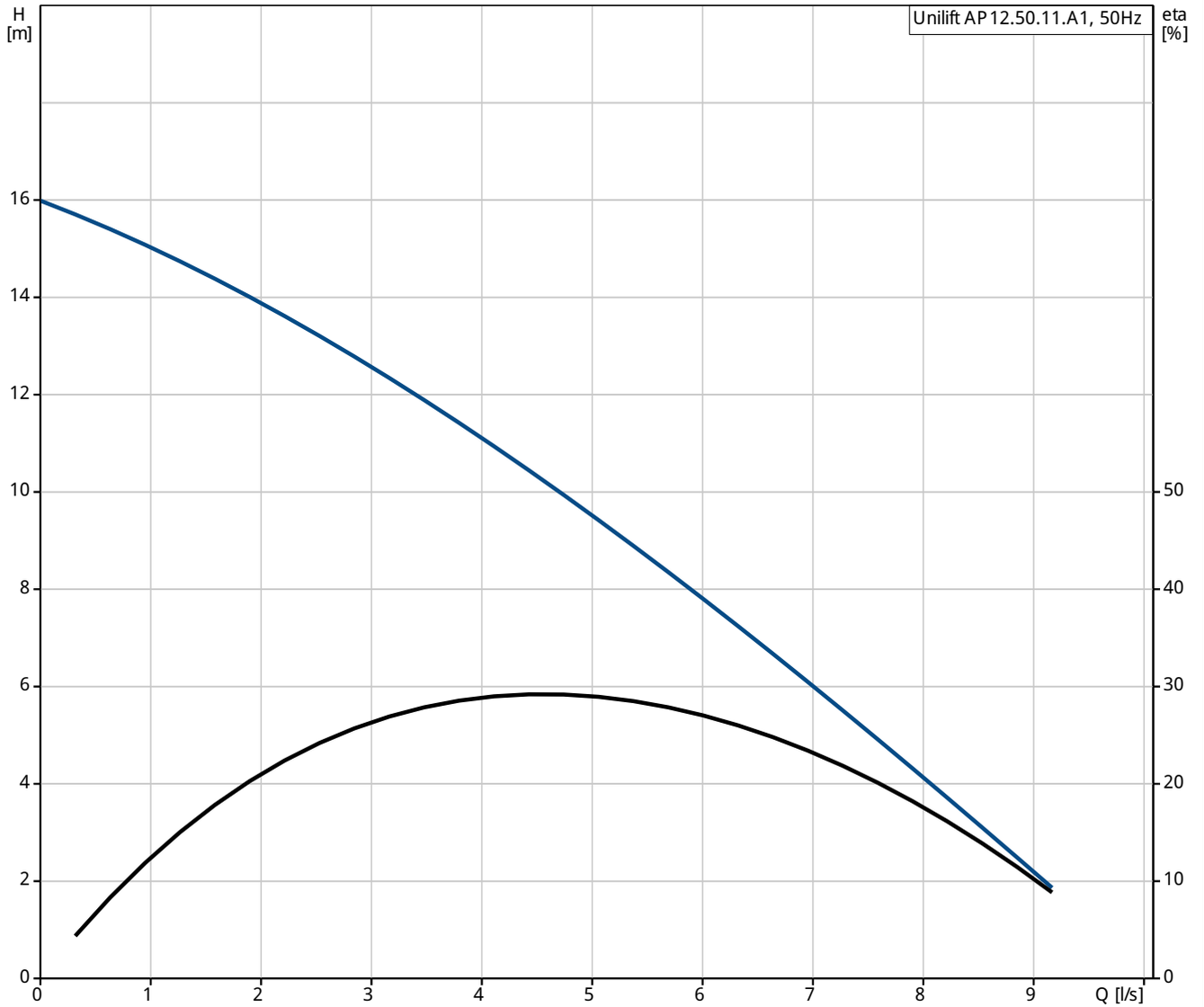
Telefon:

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>Laufradtyp: Halboffen Maximale Korngröße: 12 mm</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation:</p> <p>Anschluss Druckstutzen: Rp 2 Maximale Einbautiefe: 7 m</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Motortyp: PSC Kapazität des Kondensators: 20 µF Leistungsaufnahme P1: 1.7 kW Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Nennstrom: 8.5 A Cos phi - Leistungsfaktor: 0,92 Nenn-Drehzahl: 2760 1/min Größe des Betriebskondensators: 20 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: 15.9 kg Bruttogewicht: 16.7 kg</p>



96010981 Unilift AP 12.50.11.A1 50 Hz



Beschreibung **Daten**

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: Unilift AP 12.50.11.A1
 Position
 Produktnummer: 96010981
 EAN Nummer: 5700390901332
 Preis: auf Anfr.

Technische Daten:

Maximaler Förderstrom: 8.33 l/s
 Maximale Förderhöhe: 17 m
 Laufradtyp: Halboffen
 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 2
 Maximale Einbautiefe: 7 m
 Trocken- / Naóaufstellung: D/S
 Installation: Horizontal oder Vertikal

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C

Elektrische Daten:

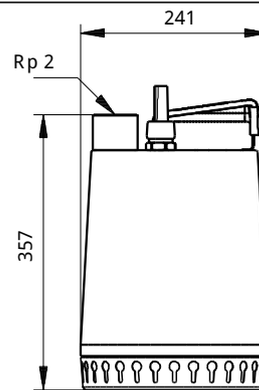
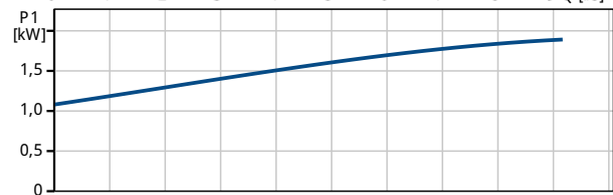
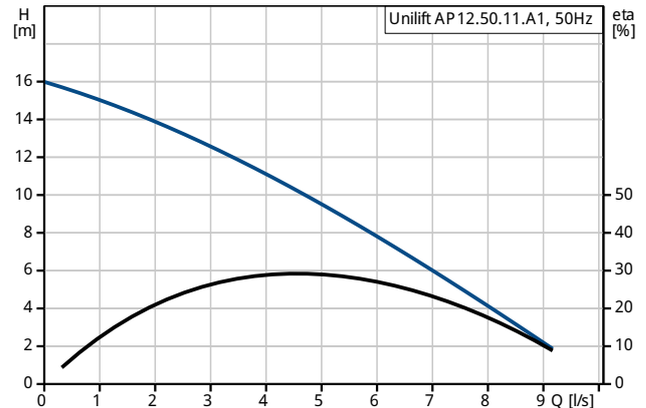
Motortyp: PSC
 Kapazität des Kondensators: 20 µF
 Leistungsaufnahme P1: 1.7 kW
 P2: 1.1 kW
 Netzfrequenz: 50 Hz
 Nennspannung: 1 x 230 V
 Nennstrom: 8.5 A
 Cos phi - Leistungsfaktor: 0,92
 Nenn-Drehzahl: 2760 1/min
 Größe des Betriebskondensators: 20 µF/400 V
 Schutzart (IEC 34-5): IP68
 Isolationsklasse (IEC 85): F
 Motorschutz: Kontakt
 Temperaturschutz: intern
 Kabellänge: 10 m
 Art des Kabelsteckers: SCHUKO

Art der Steuerung:

Schwimmerschalter: Niveauschalter

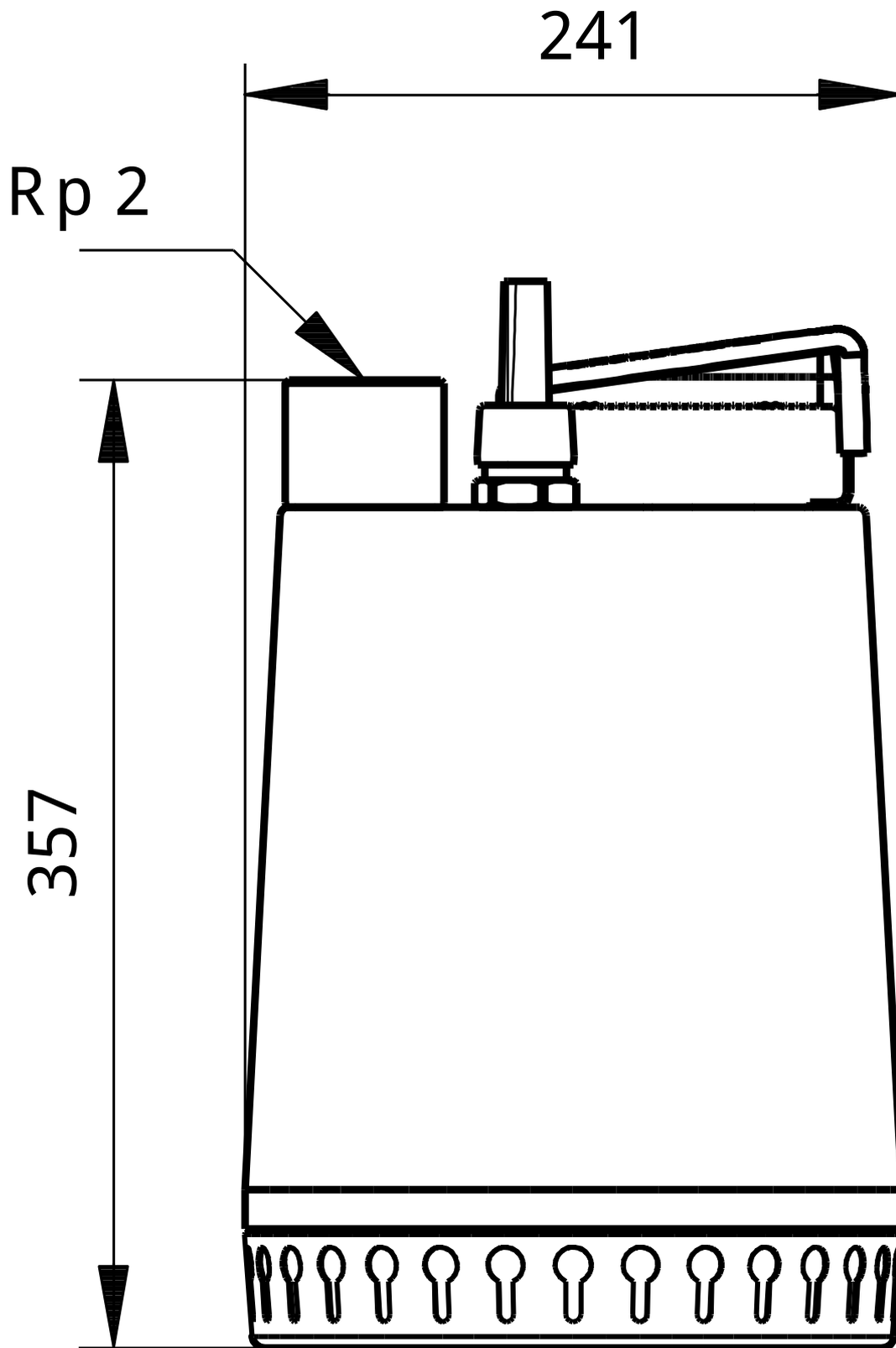
Sonstiges:

Nettogewicht: 15.9 kg
 Bruttogewicht: 16.7 kg





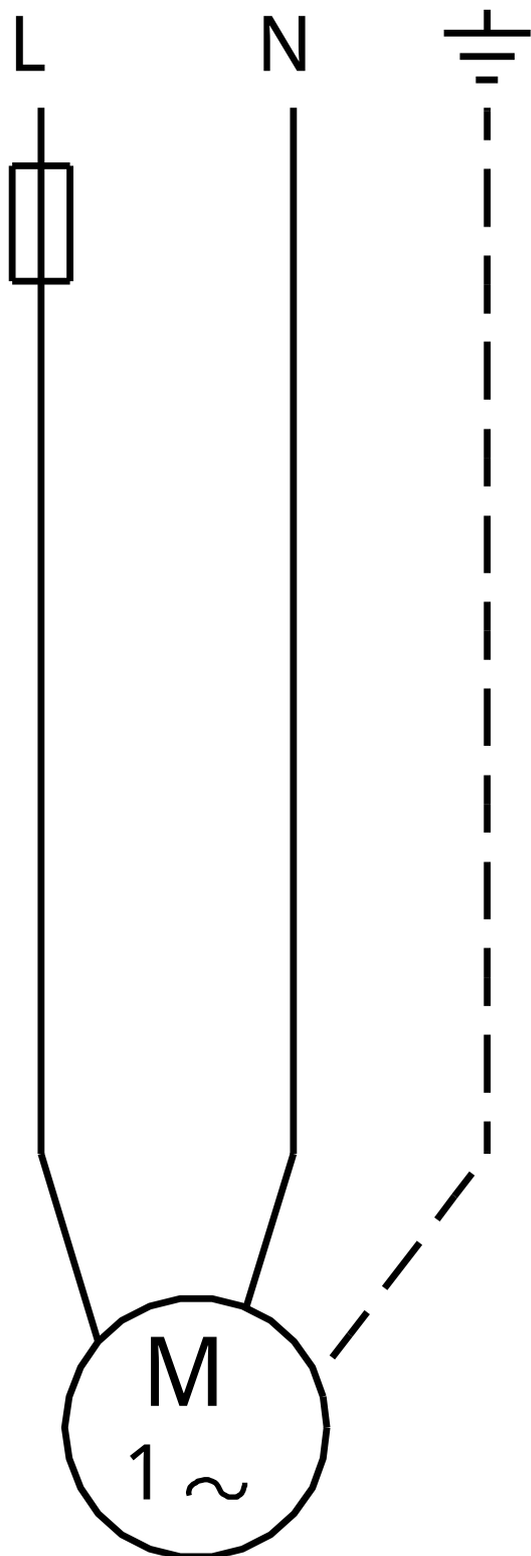
96010981 Unilift AP12.50.11.A1 50 Hz



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



96010981 Unilift AP 12.50.11.A1 50 Hz



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