



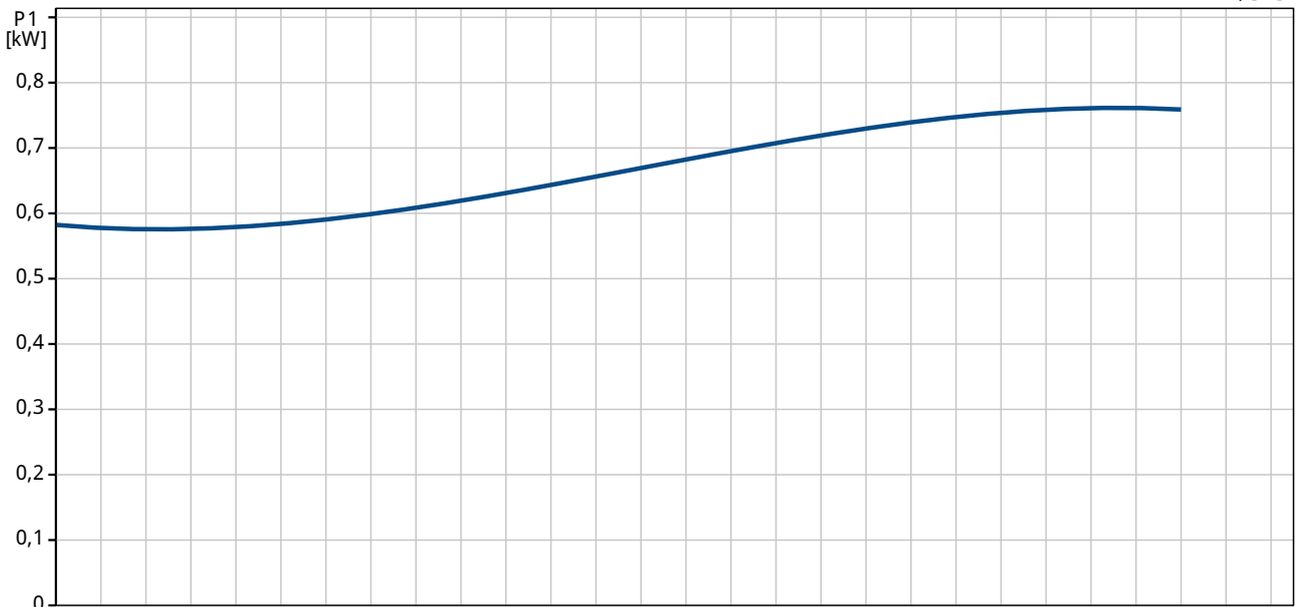
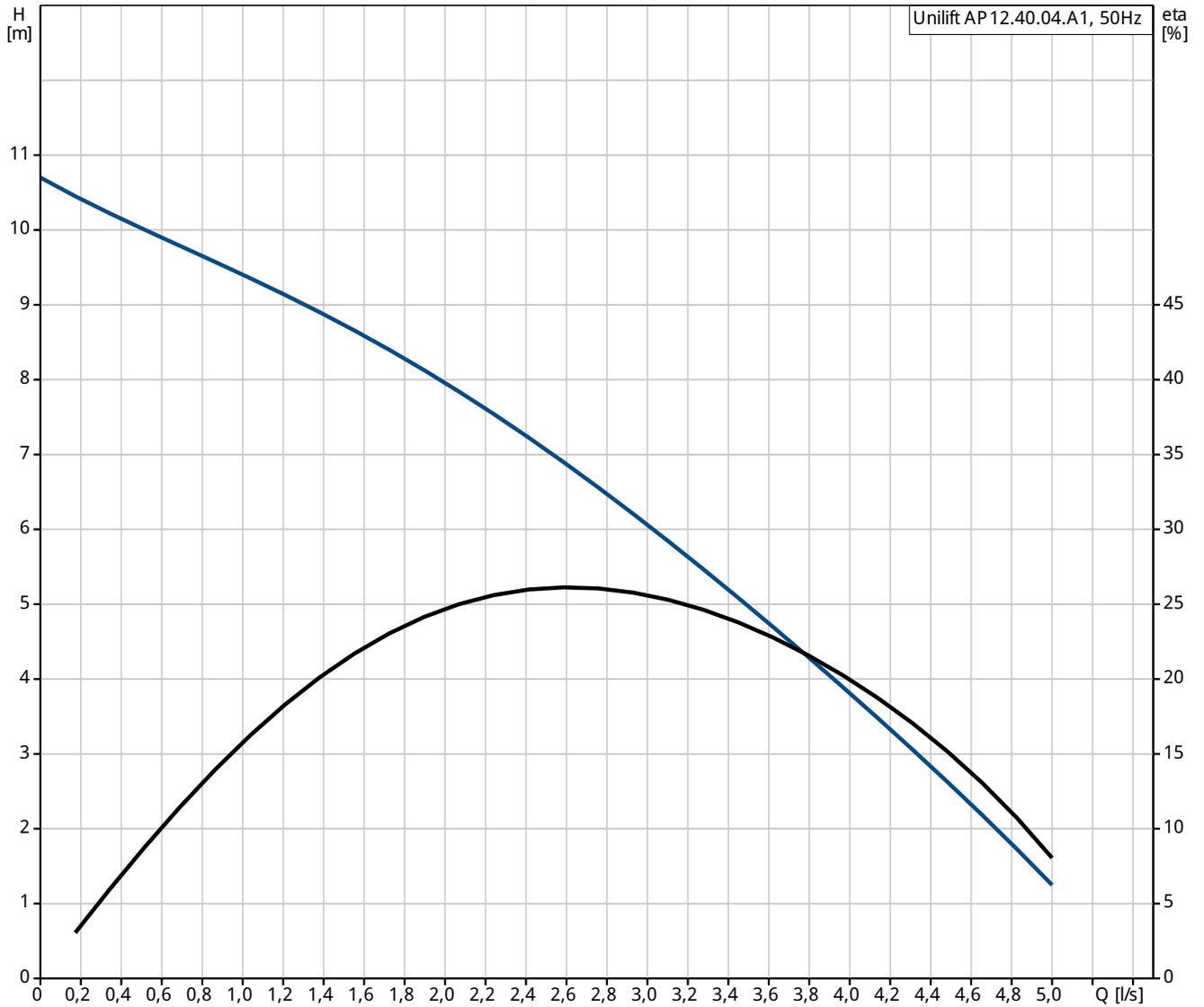
Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>Tauchpumpe Typ Unilift AP 12.40.04.A1 mit Schwimmerschalter.</p> <div> </div> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96011018 Schmutzwasserpumpe</p> <p>Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen 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 Kühlmantel, 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>



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 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:

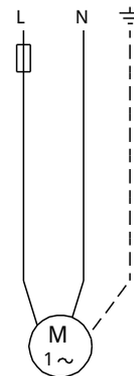
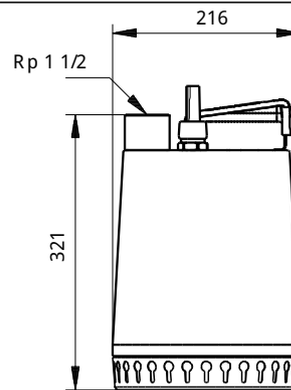
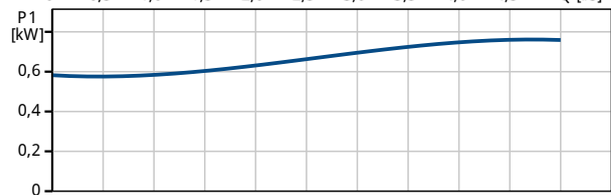
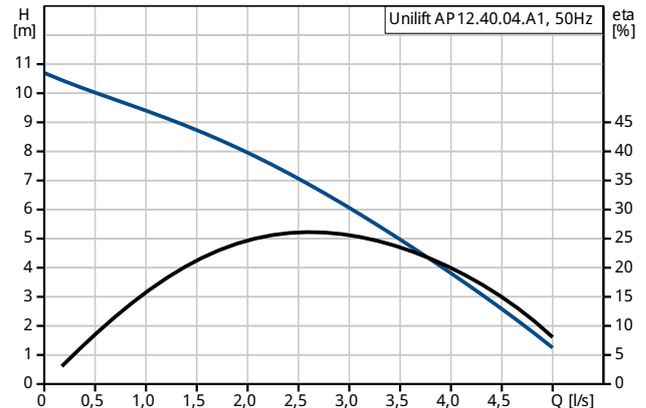
Motortyp:	PSC
Kapazität des Kondensators:	12 µF
Leistungsaufnahme P1:	0.7 kW
P2:	0.4 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Nennstrom:	3 A
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,99
Nenn-Drehzahl:	2770 1/min
Größe des Betriebskondensators:	12 µF/400 V
Schutzart (IEC 34-5):	IP68
Isolationsklasse (IEC 85):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



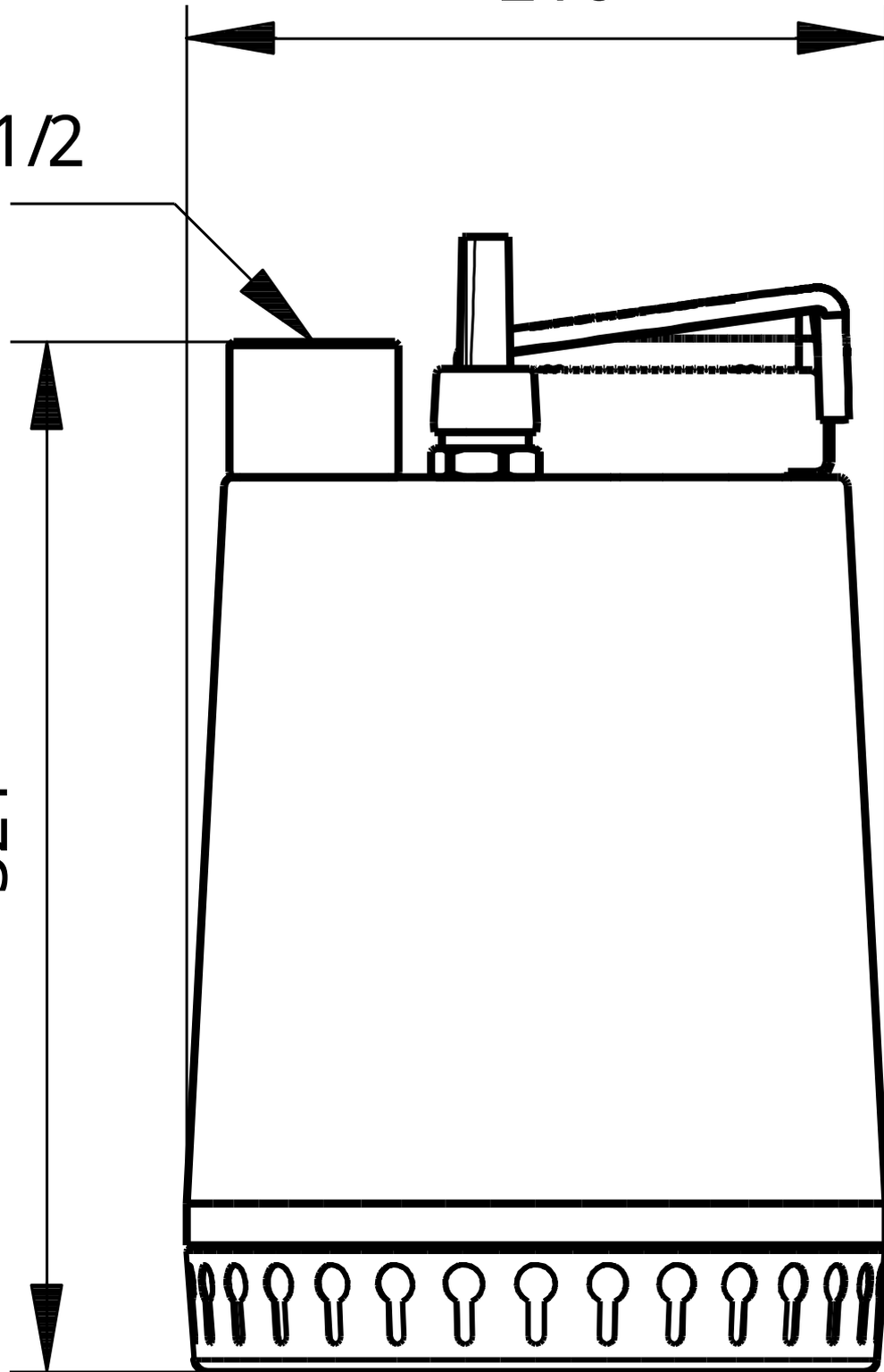


96011018 Unilift AP12.40.04.A1 50 Hz

Rp 1 1/2

216

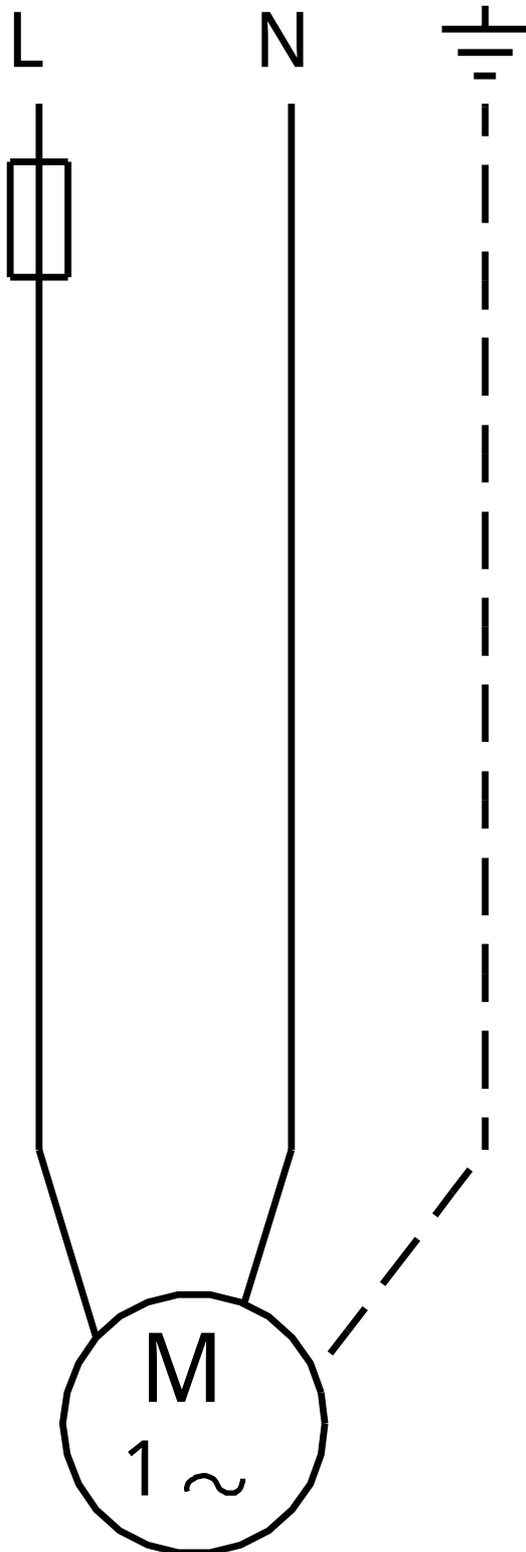
321



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.