



Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>Tauchpumpe Typ: Unilift AP50B.50.08.A1.V</p>  <p style="text-align: right;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96468354</p> <p>Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit integriertem überflutbarem 1-phasigen Motor mit Thermoschalter, Isolationsklasse F.</p> <p>Die Pumpe ist ausgestattet mit einem Bodensatzring, einem Tragegriff, einem 10 m Netzkabel und einem Schwimmerschalter für automatisch START-STOP.</p> <p>Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 50 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Schmutzwasser.</p> <p>Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Isperrkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist.</p> <p>Der Motor ist mit wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlagern ausgestattet.</p> <p>Die Pumpe besitzt einen R 2" Druckstutzen und kann freistehend aufgestellt oder an einem automatischen Kupplungssystem angeschlossen werden.</p> <p>Fördermedium: Maximale Medientemperatur: 40 °C</p> <p>Technische Daten: Laufradtyp: Freistromlaufrad Maximale Korngröße: 50 mm</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p>

GRUNDFOS®

Name des Unternehmens:

Angelegt von:

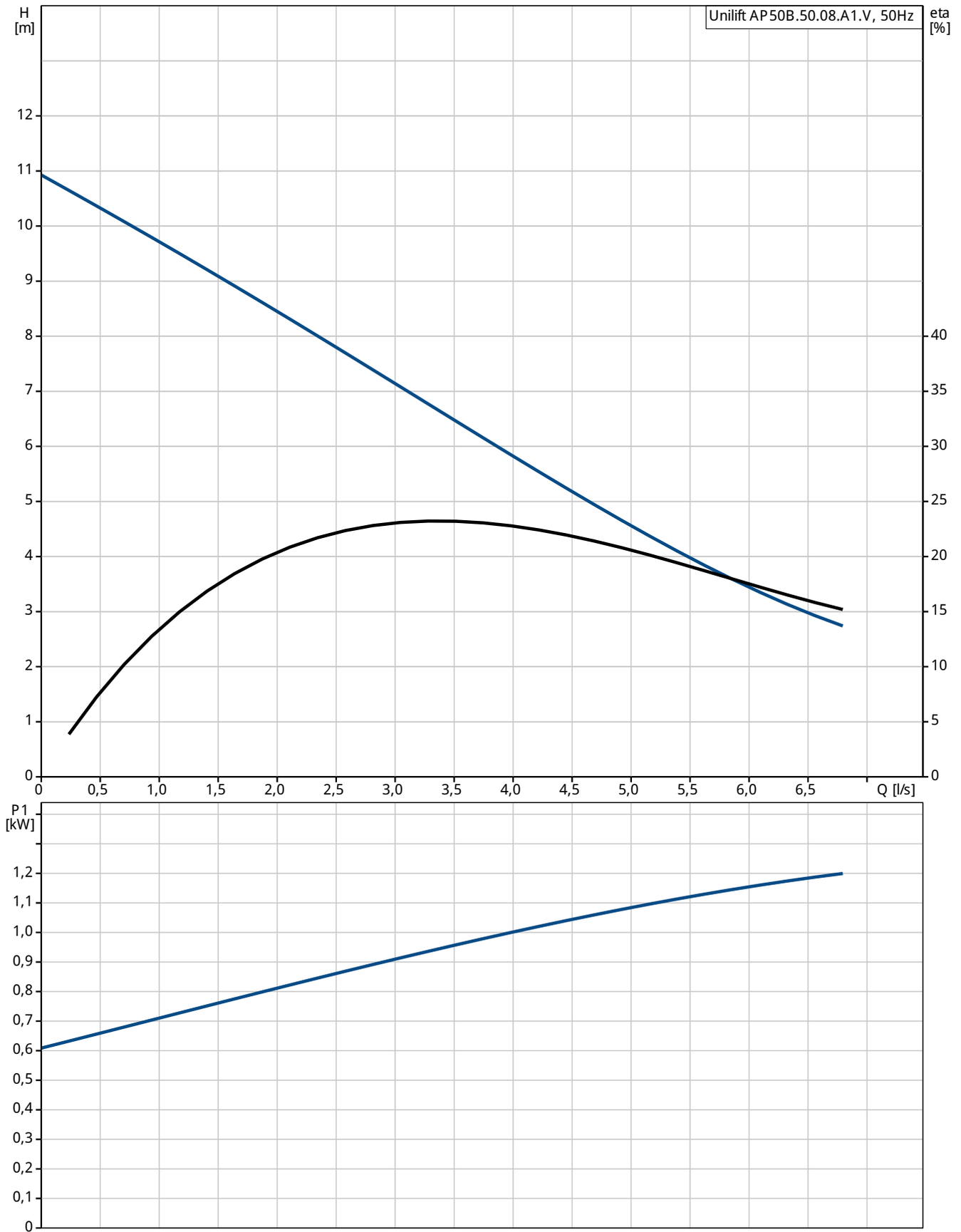
Telefon:

Datum:

Position	Anz.	Beschreibung
		Installation: Anschluss Druckstutzen: R 2" Maximale Einbautiefe: 7 m
		Elektrische Daten: Motortyp: PSC Kapazität des Kondensators: 16 µF Leistungsaufnahme P1: 1.2 kW Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Nennstrom: 5.37 A Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Nenn-Drehzahl: 2790 1/min Größe des Betriebskondensators: 16 µF/400 V Schutzart (IEC 34-5): IP68 Isolationsklasse (IEC 85): F Kabellänge: 10 m Art des Kabelsteckers: SCHUKO



96468354 Unilift AP50B.50.08.A1.V 50 Hz



Beschreibung **Daten**

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung:	Unilift AP50B.50.08.A1.V
Position	
Produktnummer:	96468354
EAN Nummer:	5700394943666
Preis:	auf Anfr.

Technische Daten:

Maximaler Förderstrom:	6.67 l/s
Maximale Förderhöhe:	11 m
Laufradtyp:	Freistromlaufrad
Maximale Korngröße:	50 mm

Werkstoffe:

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

Installation:

Anschluss Druckstutzen:	R 2"
Maximale Einbautiefe:	7 m
Installation:	Horizontal oder Vertikal

Fördermedium:

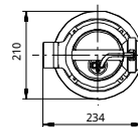
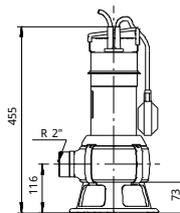
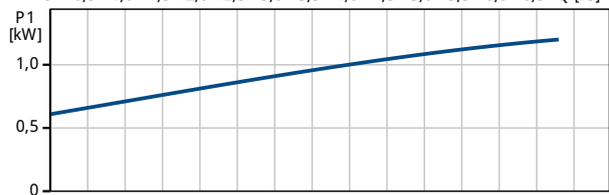
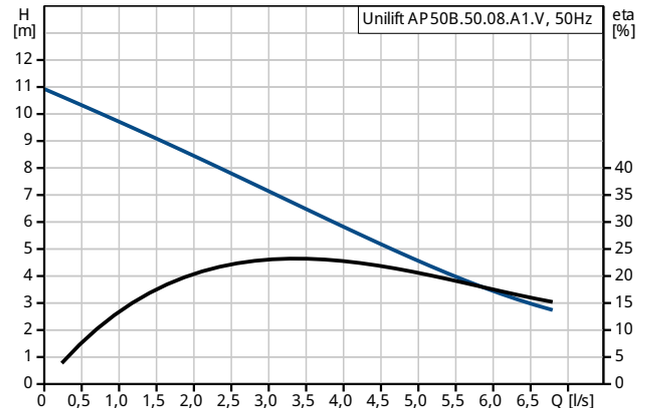
Maximale Medientemperatur:	40 °C
----------------------------	-------

Elektrische Daten:

Motortyp:	PSC
Kapazität des Kondensators:	16 µF
Leistungsaufnahme P1:	1.2 kW
P2:	0.74 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Nennstrom:	5.37 A
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,97
Nenn-Drehzahl:	2790 1/min
Größe des Betriebskondensators:	16 µF/400 V
Schutzart (IEC 34-5):	IP68
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	Kontakt
Temperaturschutz:	intern
Kabellänge:	10 m
Art des Kabelsteckers:	SCHUKO

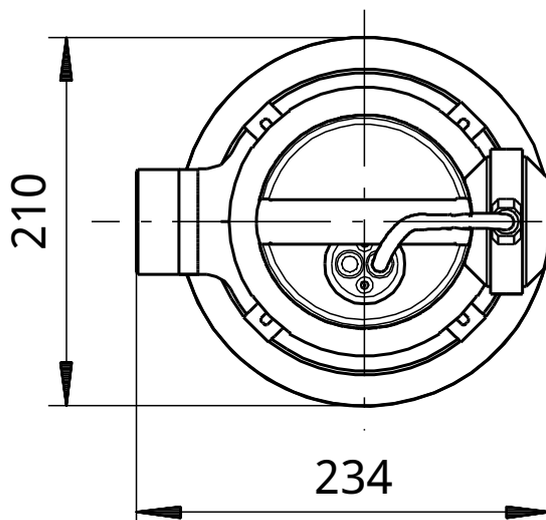
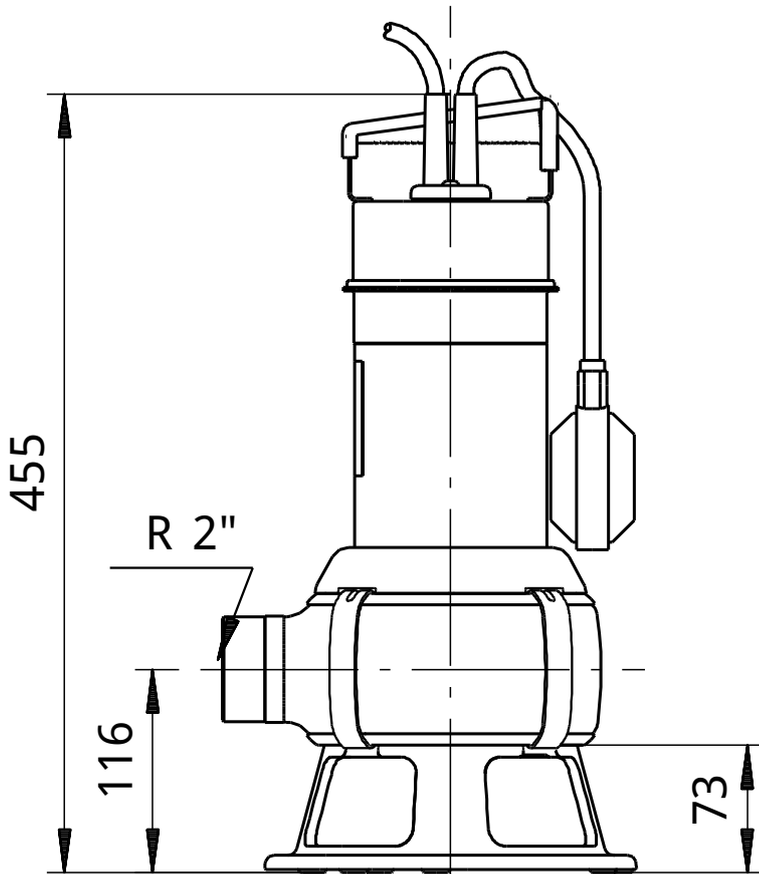
Art der Steuerung:

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





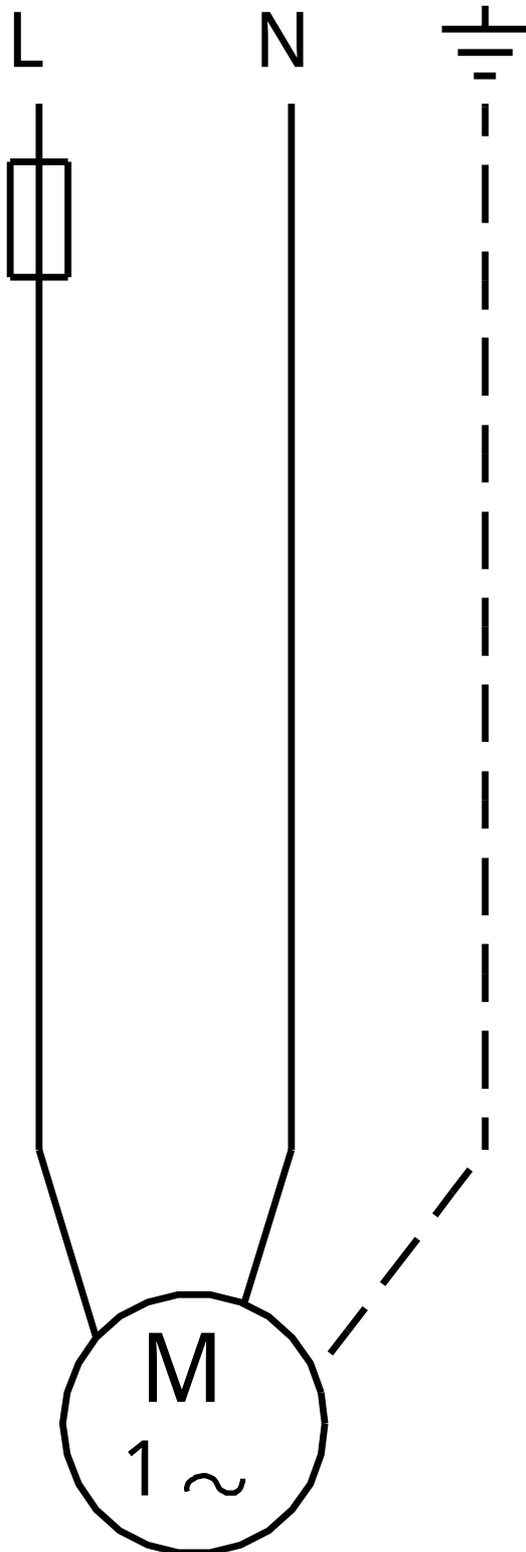
96468354 Unilift AP50B.50.08.A1.V 50 Hz



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



96468354 Unilift AP50B.50.08.A1.V 50 Hz



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