

PROJECT: _____	UNIT TAG: _____	QUANTITY: _____
REPRESENTATIVE: _____	TYPE OF SERVICE: _____	DATUM: _____
ENGINEER: _____	SUBMITTED BY: _____	DATUM: _____
CONTRACTOR: _____	APPROVED BY: _____	DATUM: _____
	ORDER NO.: _____	DATUM: _____

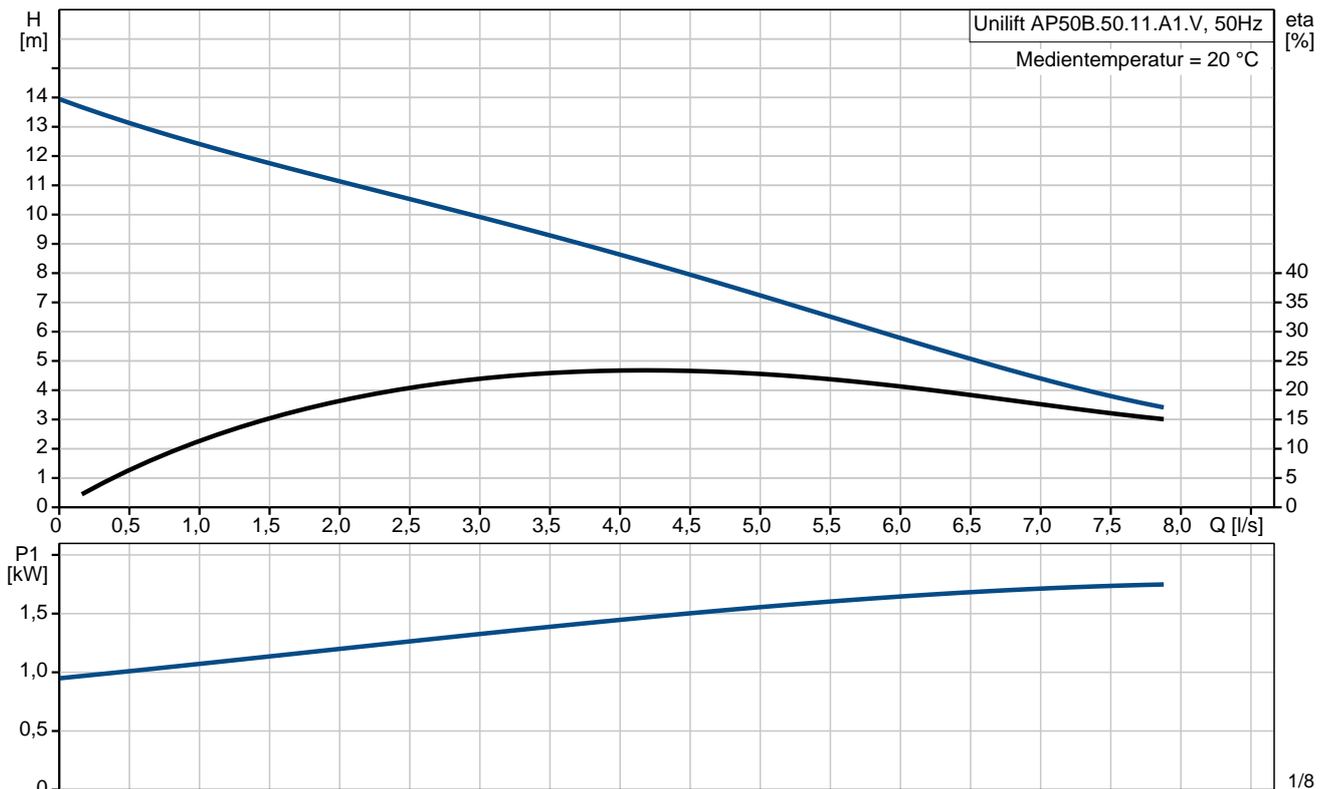


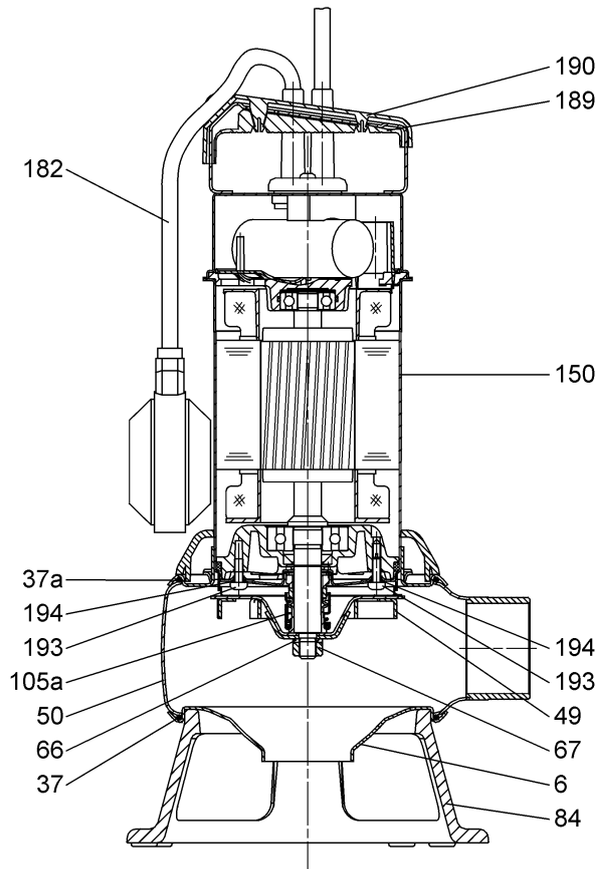
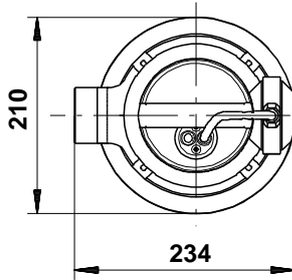
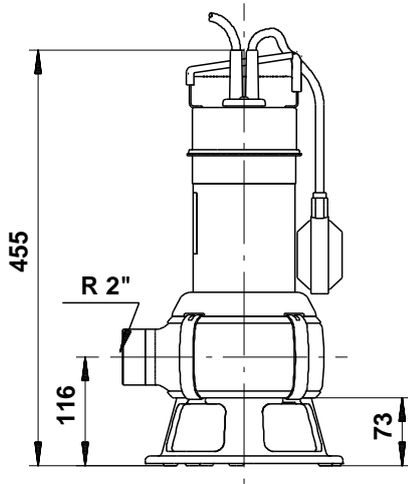
Unilift AP50B.50.11.A1.V

Schmutz- und Abwasserpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Conditions of Service	Pump Data	Motor Data
Förderstrom: _____	Produktnummer: 96468352	Nennspannung: 230 V
Förderhöhe: _____		Netzfrequenz: 50 Hz
Efficiency: _____		Enclosure class: IP68
Fördermedium: _____		Insulation class: F
Temperature: 20 °C		Motor protection: Kontakt
NPSH nötig: _____		Übertemperaturschutz: intern
Viskosität: _____		
Specific Gravity: 1.000		





Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Laufrad:

Edelstahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304



Name des Unternehmens: -
 Angelegt von: -
 Telefon: -
 Fax: -
 Datum: -

Projekt: -
 Referenznummer: -

Kunde: -
 Kundennummer: -
 Kontakt: -

Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>Tauchpumpe Typ: Unilift AP50B.50.11.A1.V</p>  <p style="text-align: right;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96468352</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 Bodensstützring, 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 Ölsperkkammer, 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 Medientemperatur: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Laufradtyp: Freistromlaufrad Maximale Korngröße: 50 mm</p>



Name des Unternehmens: -
Angelegt von: -
Telefon: -
Fax: -
Datum: -

Projekt: -
Referenznummer: -

Kunde: -
Kundennummer: -
Kontakt: -

Position	Anz.	Beschreibung
----------	------	--------------

Werkstoffe:

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

Installation:

Anschluss Druckstutzen:	R 2"
Maximale Einbautiefe:	7 m

Elektrische Daten:

Motortyp:	PSC
Leistungsaufnahme P1:	1.75 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Nennstrom:	8 A
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,95
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

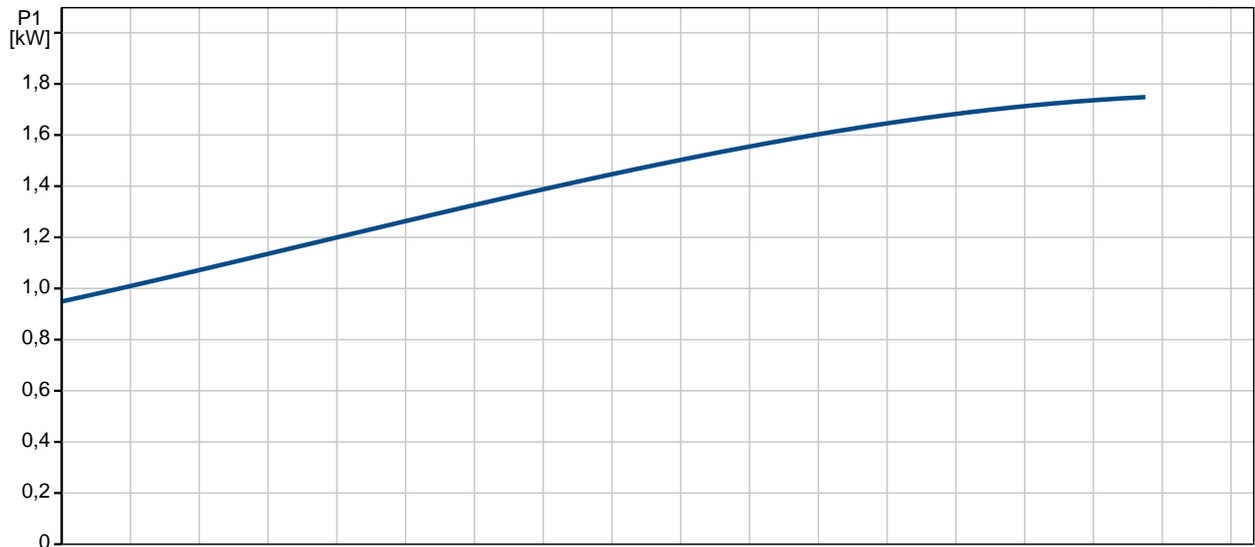
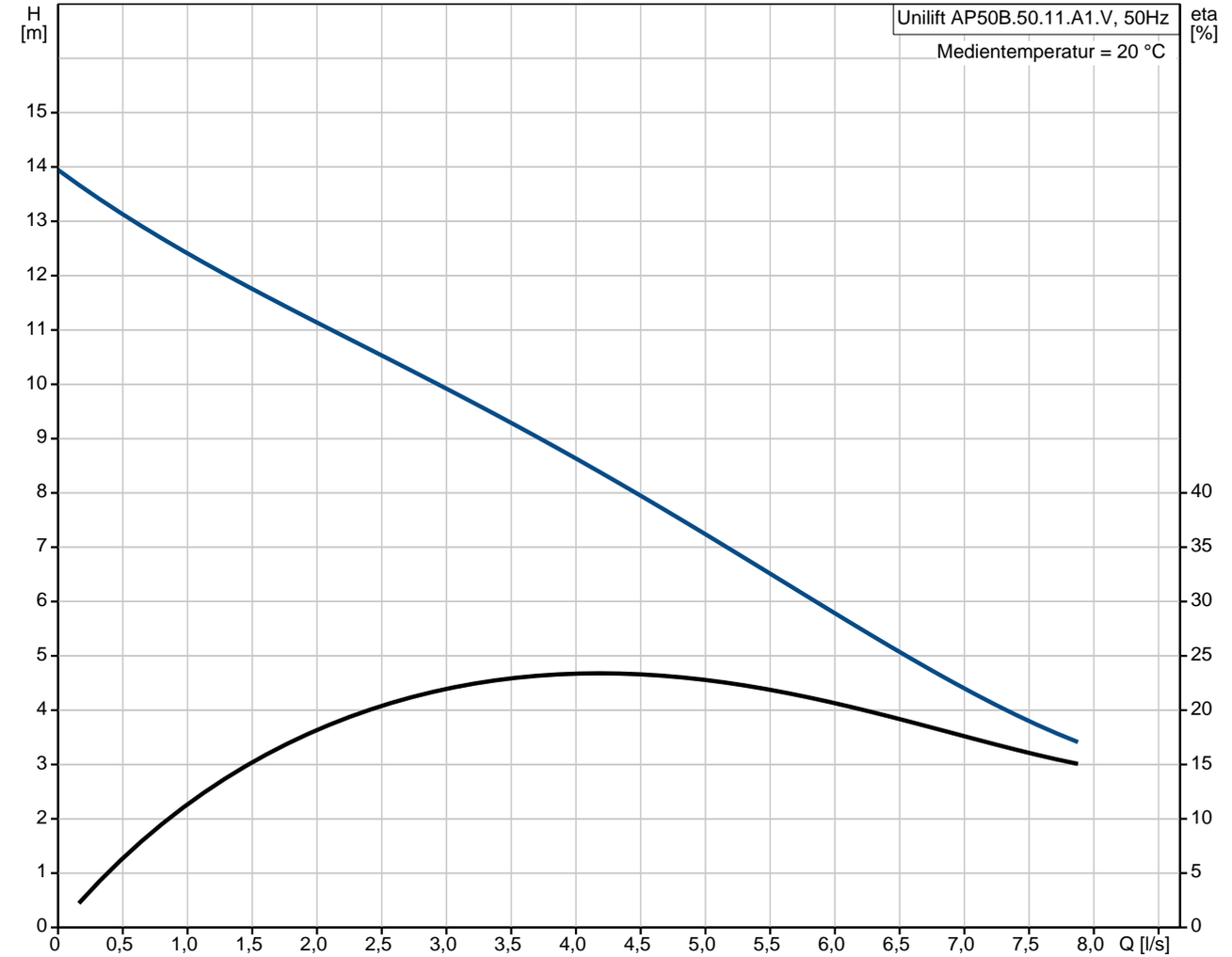


Name des Unternehmens: -
Angelegt von: -
Telefon: -
Fax: -
Datum: -

Projekt: -
Referenznummer: -

Kunde: -
Kundennummer: -
Kontakt: -

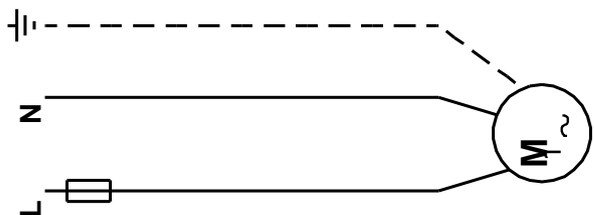
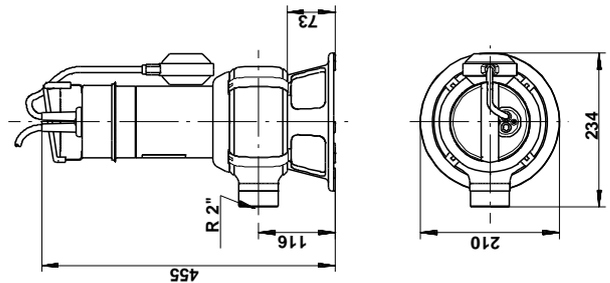
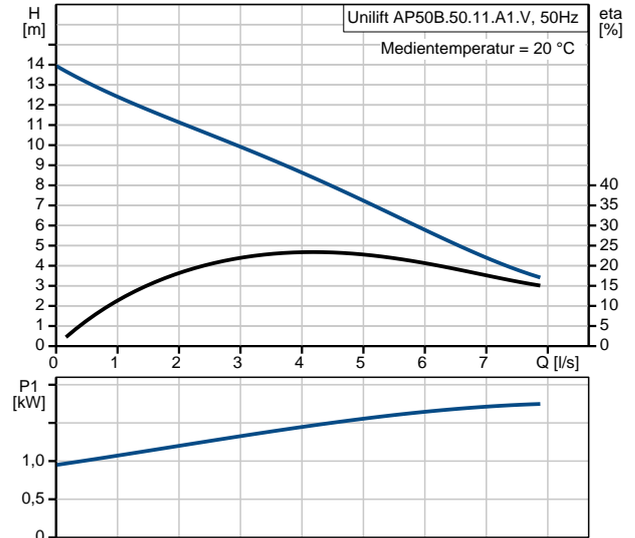
96468352 Unilift AP50B.50.11.A1.V 50 Hz



Projekt: -
 Referenznummer: -

Kunde: -
 Kundennummer: -
 Kontakt: -

Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	Unilift AP50B.50.11.A1.V
Produktnummer:	96468352
EAN Nummer:	5700394943390
Technische Daten:	
Maximaler Förderstrom:	7.78 l/s
Maximale Förderhöhe:	14 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
Medientemperatur:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Motortyp:	PSC
Leistungsaufnahme P1:	1.75 kW
P2:	1.21 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Nennstrom:	8 A
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,95
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



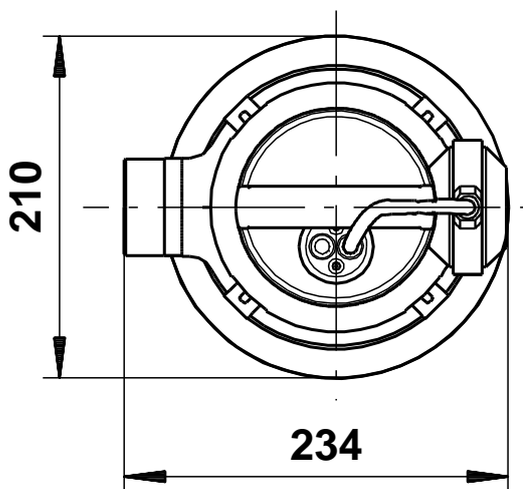
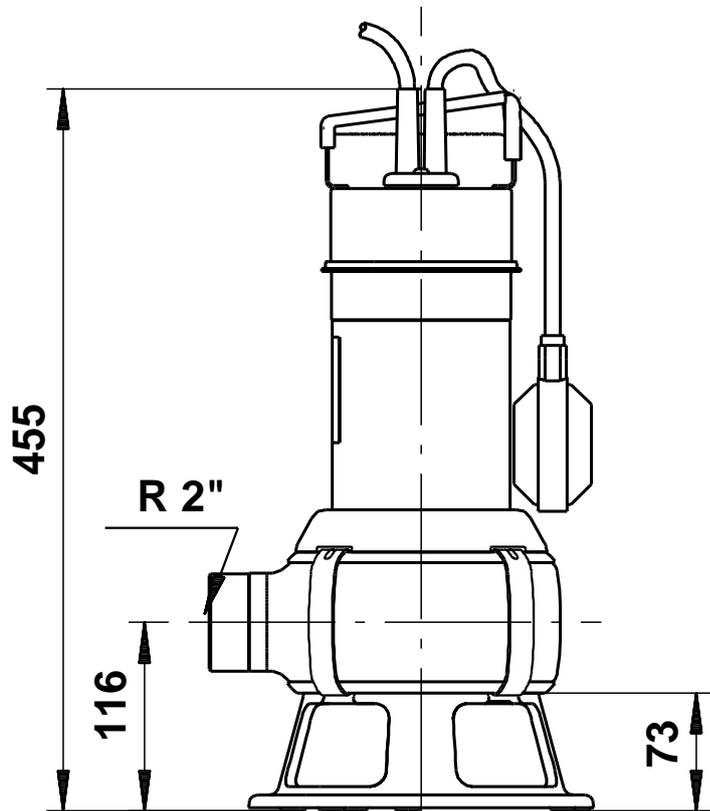


Name des Unternehmens: -
Angelegt von: -
Telefon: -
Fax: -
Datum: -

Projekt: -
Referenznummer: -

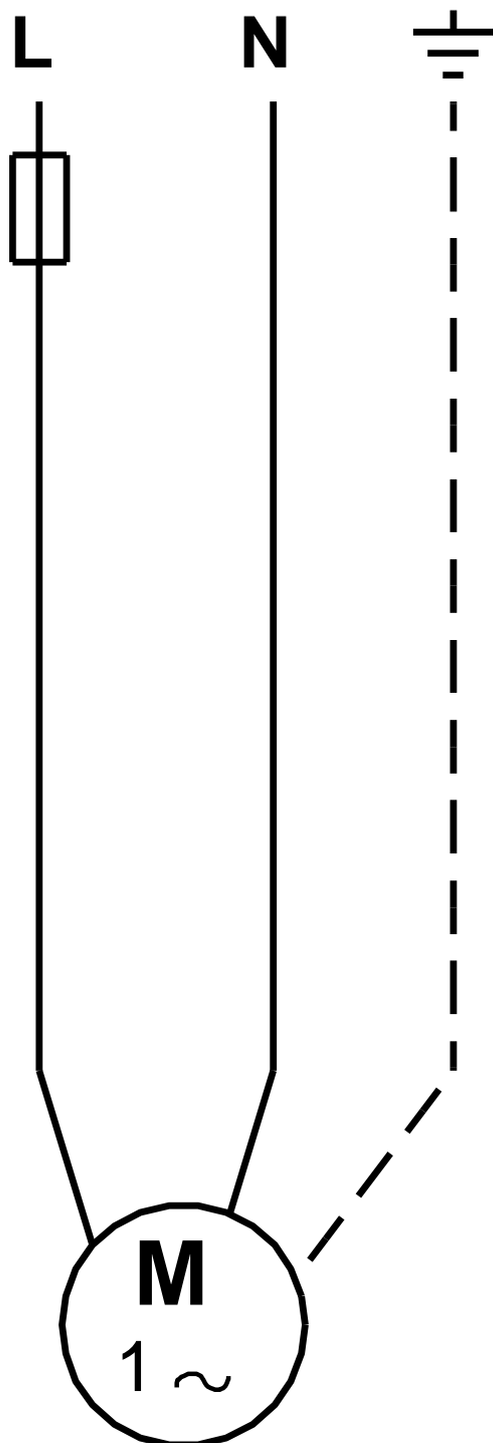
Kunde: -
Kundennummer: -
Kontakt: -

96468352 Unilift AP50B.50.11.A1.V 50 Hz



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

96468352 Unilift AP50B.50.11.A1.V 50 Hz



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