
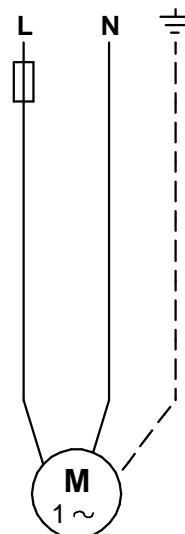
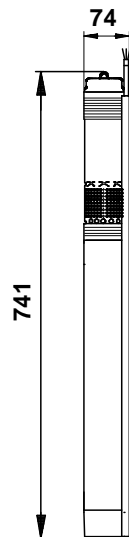
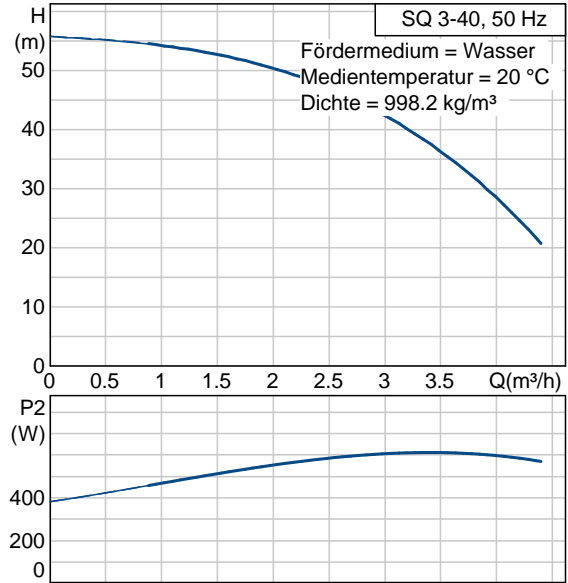




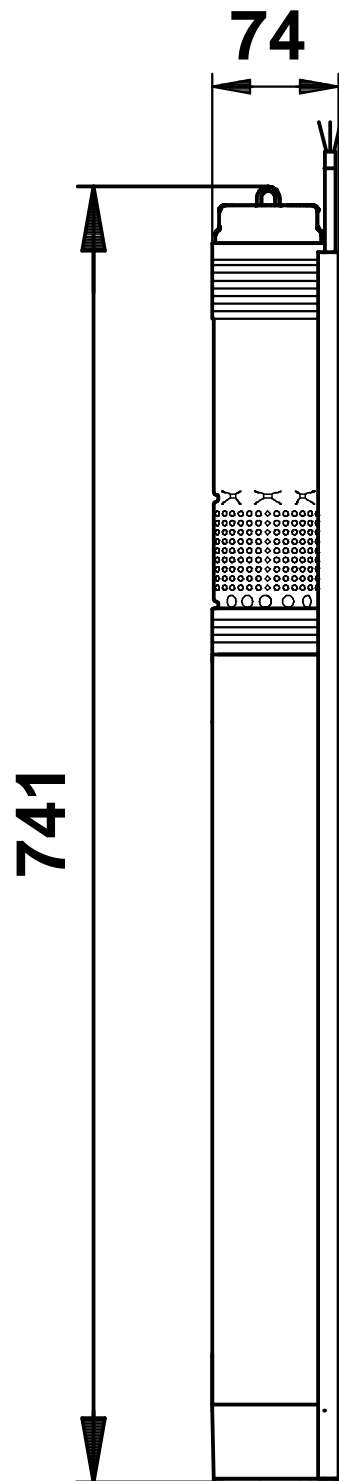
Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	1	<p>Unterwasserpumpe SQ 3-40</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96510205</p> <p>Mehrstufige 3"-Unterwasserpumpe, geeignet</p> <ul style="list-style-type: none"> - zur Hauswasserversorgung - zur Befüllung von Behältern - zur Bewässerung - zur Grundwasserabsenkung - für Anwendungen im Umweltschutz. <p>Die Pumpe verfügt über schwimmend gelagerte Laufräder, jedes mit eigenem Wolframkarbid/Keramik-Lager.</p> <p>Die Pumpe ist ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sanftanlauffunktion - Trockenlaufschutz - Schutz gegen Axialschubumkehr - Überspannungs- (> 315 V) und Unterspannungsschutz (<150V) - Überlastungsschutz - Schutz gegen Überhitzung. <p>Die Pumpe wird von einem 1-phasigen Permanentmagnetmotor angetrieben. Der Motor zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad über einen weiten Leistungsbereich aus.</p> <p>Zur Vermeidung von Druckschlägen und hohem Anlaufstrom ist die Pumpe mit einem Sanftanlauf (max. 2 sec.) ausgestattet. Die Pumpe ist mit zwei Ösen für die Befestigung der (Niro) Seilsicherung versehen.</p> <p>Pumpen der Baureihe SQ/E werden werksseitig mit einem austauschbaren Motorkabel ausgeliefert.</p> <p>Pumpen der Baureihe SQE-NE werden ohne Motorkabel geliefert.</p> <p>Passende Kabel (Teflon- oder Trinkwasserkabel) können Sie der aktuellen Preisliste entnehmen.</p> <p>Fördermedium:</p> <p>Maximale Medientemperatur: 35 °C Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 35 °C Medientemperatur: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p>	auf Anfr.

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		<p>Technische Daten: Pumpendrehzahl: 10700 rpm Tatsächlicher Förderstrom der Pumpe: 3 m³/h Tatsächliche Förderhöhe der Pumpe: 42.5 m Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild: CE,UL,CUL Kennlinientoleranz: ISO9906</p> <p>Werkstoffe: Material für Pumpe: Polyamide / Stainless steel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Laufrad: POLYAMIDE Motor: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4 Minimaler Brunnendurchmesser: 76 mm</p> <p>Elektrische Daten: Bauart des Motors: MS3 Leistungsaufnahme P1: 1.02 kW Motorbemessungsleistung P2: 0.7 kW Netzfrequenz: 50 Hz Nenn-Spannung: 1 x 200-240 V Einschaltart: Direkt Nennstrom: 5.2 A Leistungsfaktor: 1,00 Nenn-Drehzahl: 10700 rpm Schutzart (IEC 34-5): 68 Isolationsklasse (IEC 85): F Kabellänge: 1.5 m</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 4.8 kg Bruttogewicht: 5.5 kg Versandvolumen: 0.009 m³</p>	

Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	SQ 3-40
Produktnummer :	96510205
EAN Nummer :	5700396504278
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl	10700 rpm
Tatsächlicher Förderstrom der Pumpe:	3 m³/h
Tatsächliche Förderhöhe der Pumpe:	42.5 m
Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild:	CE,UL,CUL
Kennlinientoleranz:	ISO9906
Produktnummer Pumpe o. Motor:	96080387
Anzahl der Stufen:	3
Modell:	B
Rückschlagklappe:	mit Rückschlagventil
Werkstoffe:	
Material für Pumpe:	Polyamide / Stainless steel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Lauftrad:	POLYAMIDE
Motor:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Installation:	
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/4
Minimaler Brunnendurchmesser:	76 mm
Fördermedium:	
Maximale Medientemperatur:	35 °C
Max. Medientemp. bei 0,15 m/s	35 °C
Medientemperatur:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	MS3
Leistungsaufnahme P1:	1.02 kW
Motorbemessungsleistung P2:	0.7 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nenn-Spannung:	1 x 200-240 V
Einschaltart:	Direkt
Nennstrom:	5.2 A
Leistungsfaktor:	1,00
Nenn-Drehzahl:	10700 rpm
Schutzart (IEC 34-5):	68
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	Ja
Temperaturschutz:	intern
Kabellänge:	1.5 m
Motor - Produktnummer:	96160850
Art der Steuerung:	
Kommunikation mit der CU 300:	Keine Kommunikation möglich
Sonstiges:	
Nettogewicht:	4.8 kg
Bruttogewicht:	5.5 kg
Versandvolumen:	0.009 m³
Verkaufsregion:	EU/S-AMREG/APREG

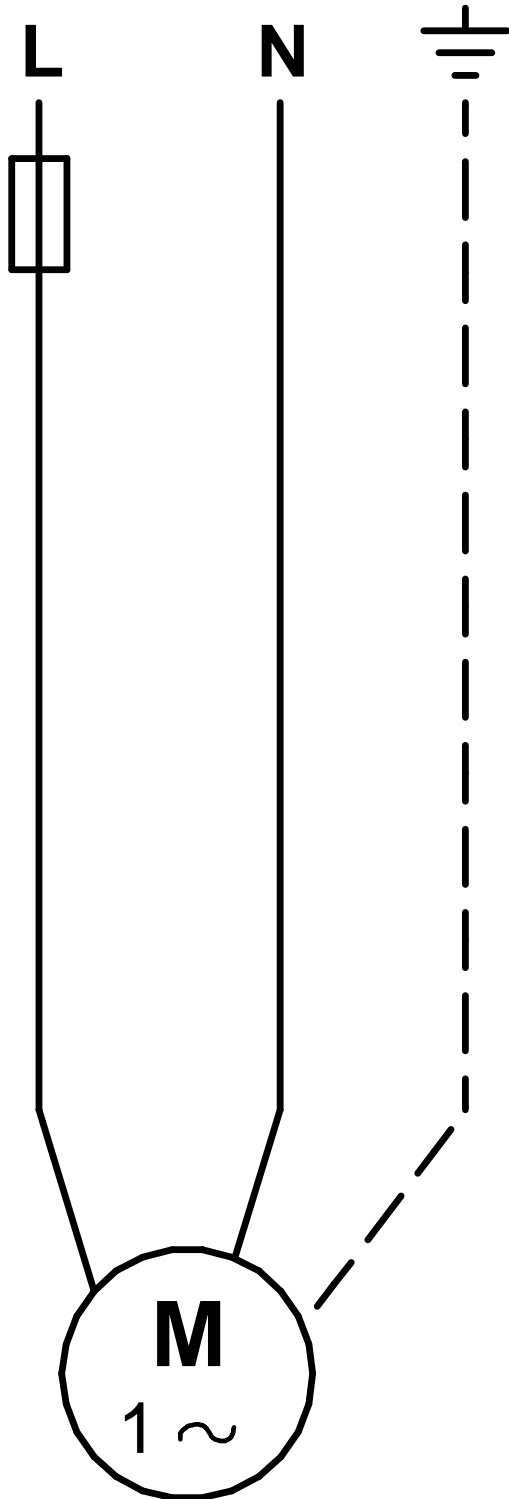


96510205 SQ 3-40 50 Hz



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

96510205 SQ 3-40 50 Hz



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