
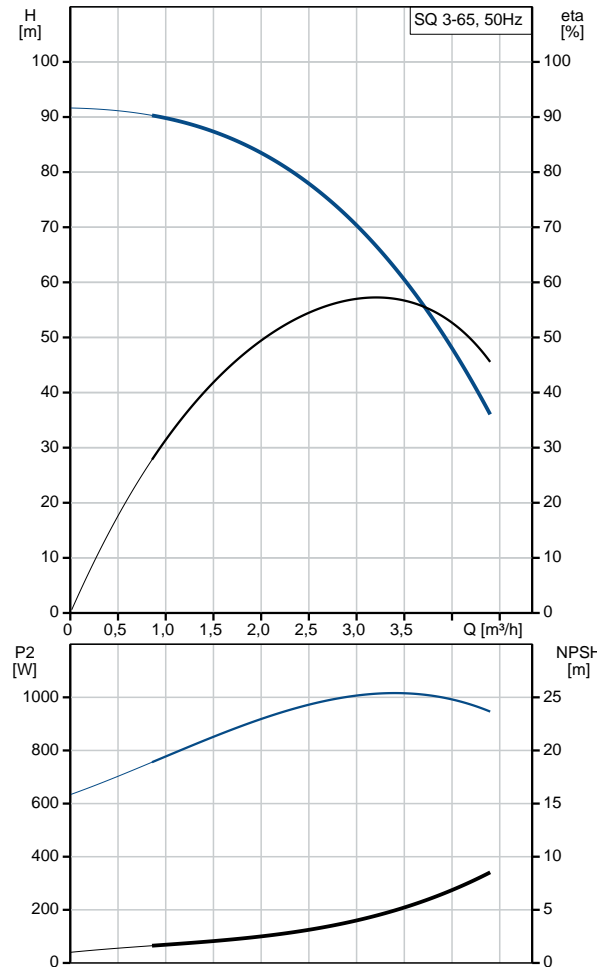


Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p><b>Unterwasserpumpe SQ 3-65</b></p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: <a href="#">96510207</a></p> <p>Mehrstufige 3"-Unterwasserpumpe, geeignet</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zur Hauswasserversorgung</li><li>- zur Befüllung von Behältern</li><li>- zur Bewässerung</li><li>- zur Grundwasserabsenkung</li><li>- für Anwendungen im Umweltschutz.</li></ul> <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"><li>- Sanftanlauffunktion</li><li>- Trockenlaufschutz</li><li>- Schutz gegen Axialschubumkehr</li><li>- Überspannungs- (&gt; 315 V) und Unterspannungsschutz (&lt;150V)</li><li>- Überlastungsschutz</li><li>- Schutz gegen Überhitzung.</li></ul> <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. Pumpen der Baureihe SQE-NE werden ohne Motorkabel geliefert. Passende Kabel (Teflon- oder Trinkwasserkabel) können Sie der aktuellen Preisliste entnehmen.</p> <p><b>Fördermedium:</b></p> <p>Fördermedium: Wasser Maximale Medientemperatur: 35 °C Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 35 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Pumpendrehzahl: 10700 1/min Nennvolumenstrom: 3 m<sup>3</sup>/h</p>

Position	Anz.	Beschreibung
		<p>Nennförderhöhe: 70 m            Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild: CE,UL,CUL            Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Werkstoffe:</b>            Pumpe: Polyamid / Edelstahl            DIN W.-Nr. 1.4301            Material für Pumpe: AISI 304            Laufrad: Polyamid            Motor: Edelstahl            DIN W.-Nr. 1.4301            AISI 304</p> <p><b>Installation:</b>            Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4            Minimaler Brunnendurchmesser: 76 mm</p> <p><b>Elektrische Daten:</b>            Bauart des Motors: MS3            Leistungsaufnahme P1: 1.65 kW            Motorbemessungsleistung P2: 1.15 kW            Netzfrequenz: 50 Hz            Nennspannung: 1 x 200-240 V            Nennstrom: 8.4 A            Leistungsfaktor: 1,00            Nenn-Drehzahl: 10700 1/min            Einschaltart: Direkt            Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68            Wärmeklasse (IEC 85): F            Kabellänge: 1.5 m</p> <p><b>Sonstiges:</b>            Nettogewicht: 6.6 kg            Bruttogewicht: 6.6 kg            Versandvolumen: 0.01 m³</p>

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	SQ 3-65
Produktnummer:	96510207
EAN-Nummer:	5700396504308
Preis:	EUR 1.454,31 €
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl:	10700 1/min
Nennvolumenstrom:	3 m³/h
Nennförderhöhe:	70 m
Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild:	CE,UL,CUL
Kennlinientoleranz:	ISO9906:2012 3B
Produktnummer Pumpe o. Motor:	96080397
Anzahl der Stufen:	5
Modell:	B
Rückschlagklappe:	mit Rückschlagventil
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpe:	Polyamid / Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301
Material für Pumpe:	AISI 304
Laufrad:	Polyamid
Motor:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Installation:</b>	
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/4
Minimaler Brunnendurchmesser:	76 mm
<b>Fördermedium:</b>	
	Wasser
Maximale Medientemperatur:	35 °C
Max. Medientemp. bei 0,15 m/s:	35 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
<b>Elektrische Daten:</b>	
Bauart des Motors:	MS3
Leistungsaufnahme P1:	1.65 kW
Motorbemessungsleistung P2:	1.15 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 200-240 V
Nennstrom:	8.4 A
Leistungsfaktor:	1,00
Nenn-Drehzahl:	10700 1/min
Einschaltart:	Direkt
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Wärmeklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	Ja
Temperaturschutz:	intern
Kabellänge:	1.5 m
Motor - Produktnummer:	96160851
<b>Art der Steuerung:</b>	
Kommunikation mit der CU 300:	Keine Kommunikation möglich





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

09.11.2017

Beschreibung	Daten
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	6.6 kg
Bruttogewicht:	6.6 kg
Versandvolumen:	0.01 m <sup>3</sup>
Verkaufsregion:	EU/S-AMREG/APREG