

Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>Unterwasserpumpe SQ 2-55</p>  <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</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. Pumpen der Baureihe SQE-NE werden ohne Motorkabel geliefert. Passende Kabel (Teflon- oder Trinkwasserkabel) können Sie der aktuellen Preisliste entnehmen.</p> <p>Fördermedium:</p> <p>Fördermedium: Wasser Maximale Medientemperatur: 35 °C Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 35 °C Medientemperatur: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Pumpendrehzahl: 10700 1/min Nennvolumenstrom: 2 m³/h</p>

Position	Anz.	Beschreibung
		<p>Nennförderhöhe: 54 m Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild: CE,UL,CUL Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B</p> <p>Werkstoffe: 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>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 Nennspannung: 1 x 200-240 V Nennstrom: 5.2 A Leistungsfaktor: 1,00 Nenn-Drehzahl: 10700 1/min Einschaltart: Direkt Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68 Isolationsklasse (IEC 85): F Kabellänge: 1.5 m</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 4.8 kg Bruttogewicht: 6 kg Versandvolumen: 0.009 m³</p>

Beschreibung	Daten
--------------	-------

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung:	SQ 2-55
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	EUR 1.136,84 €

Technische Daten:

Pumpendrehzahl:	10700 1/min
Nennvolumenstrom:	2 m³/h
Nennförderhöhe:	54 m
Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild:	CE,UL,CUL
Kennlinientoleranz:	ISO9906:2012 3B
Produktnummer Pumpe o. Motor:	96080385
Anzahl der Stufen:	3
Modell:	B
Rückschlagklappe:	mit Rückschlagventil

Werkstoffe:

Pumpe:	Polyamid / Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301
Material für Pumpe:	AISI 304
Laufrad:	Polyamid
Motor:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304

Installation:

Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/4
Minimaler Brunnendurchmesser:	76 mm

Fördermedium:

	Wasser
Maximale Medientemperatur:	35 °C
Max. Medientemp. bei 0,15 m/s:	35 °C
Medientemperatur:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³

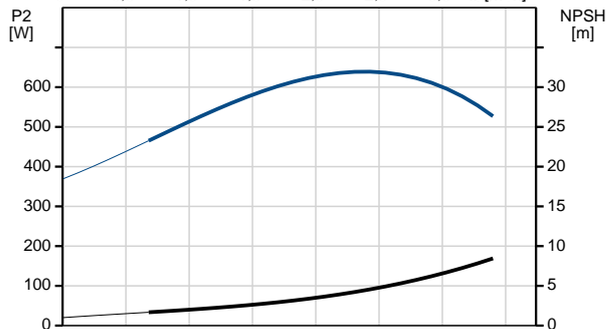
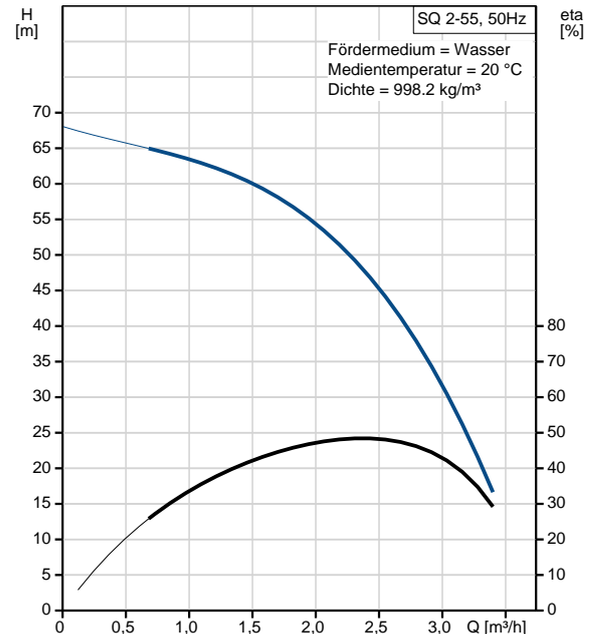
Elektrische Daten:

Bauart des Motors:	MS3
Leistungsaufnahme P1:	1.02 kW
Motorbemessungsleistung P2:	0.7 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 200-240 V
Nennstrom:	5.2 A
Leistungsfaktor:	1,00
Nenn-Drehzahl:	10700 1/min
Einschaltart:	Direkt
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	Ja
Temperaturschutz:	intern
Kabellänge:	1.5 m
Motor - Produktnummer:	96160570

Art der Steuerung:

Kommunikation mit der CU 300:	Keine Kommunikation möglich
-------------------------------	-----------------------------

Sonstiges:





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

12.09.2016

Beschreibung	Daten
Nettogewicht:	4.8 kg
Bruttogewicht:	6 kg
Versandvolumen:	0.009 m ³
Verkaufsregion:	EU/S-AMREG/APREG