

**Anz. Beschreibung****1 Unterwasserpumpe SQ 5-70**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: [96510217](#)

Mehrstufige 3"-Unterwasserpumpe, geeignet

- zur Hauswasserversorgung
- zur Befüllung von Behältern
- zur Bewässerung
- zur Grundwasserabsenkung
- für Anwendungen im Umweltschutz.

Die Pumpe verfügt über schwimmend gelagerte Laufräder, jedes mit eigenem Wolframkarbid/Keramik-Lager.

Die Pumpe ist ausgestattet mit:

- Sanftanlauffunktion
- Trockenlaufschutz
- Schutz gegen Axialschubumkehr
- Überspannungs- (> 315 V) und Unterspannungsschutz (<150V)
- Überlastungsschutz
- Schutz gegen Überhitzung.

Die Pumpe wird von einem 1-phasigen Permanentmagnetmotor angetrieben. Der Motor zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad über einen weiten Leistungsbereich aus.

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.

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.

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 35 °C

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 10700 1/min

Nennförderstrom: 5 m<sup>3</sup>/h

Nennförderhöhe: 73 m

Approvals: CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO

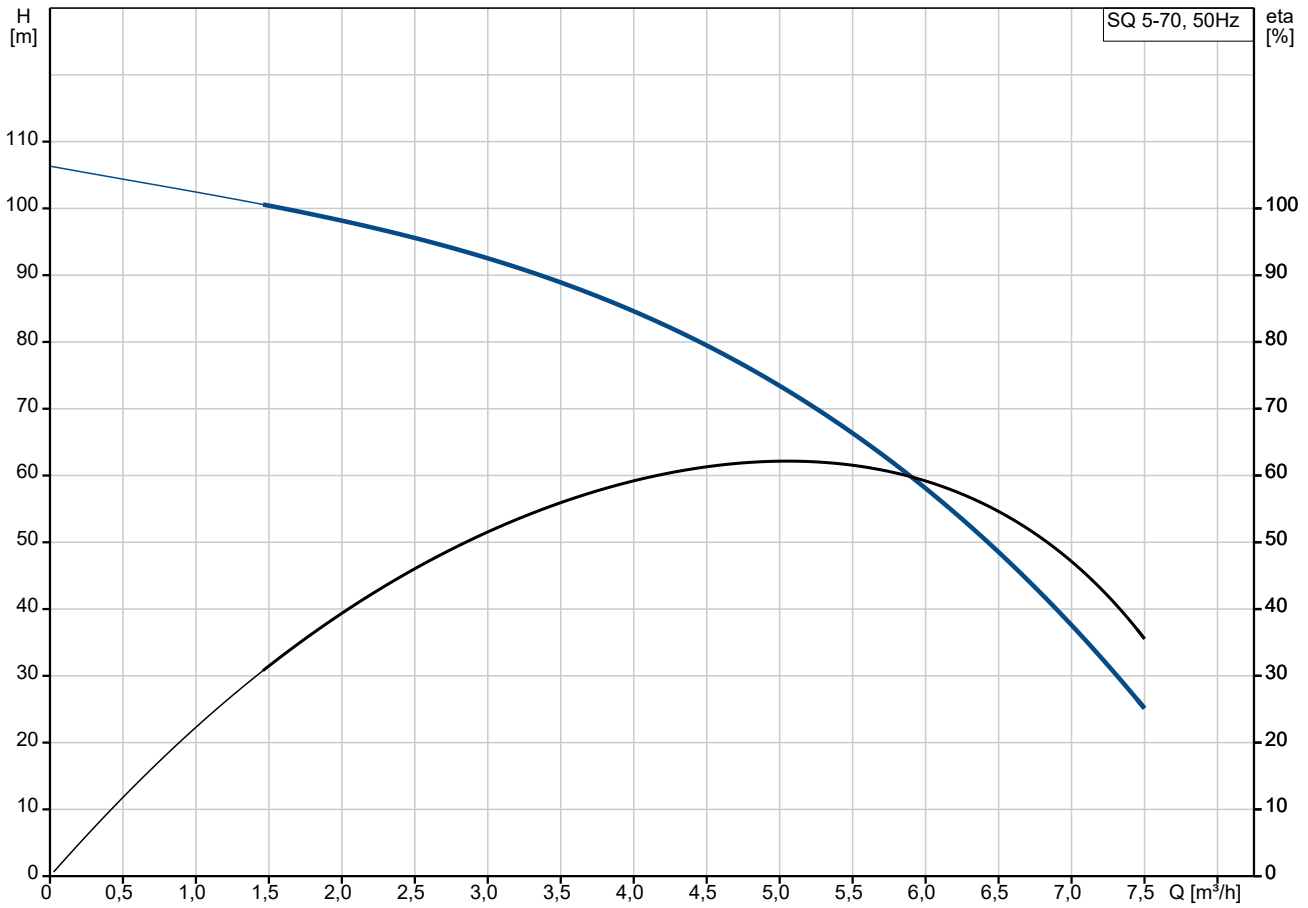
ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

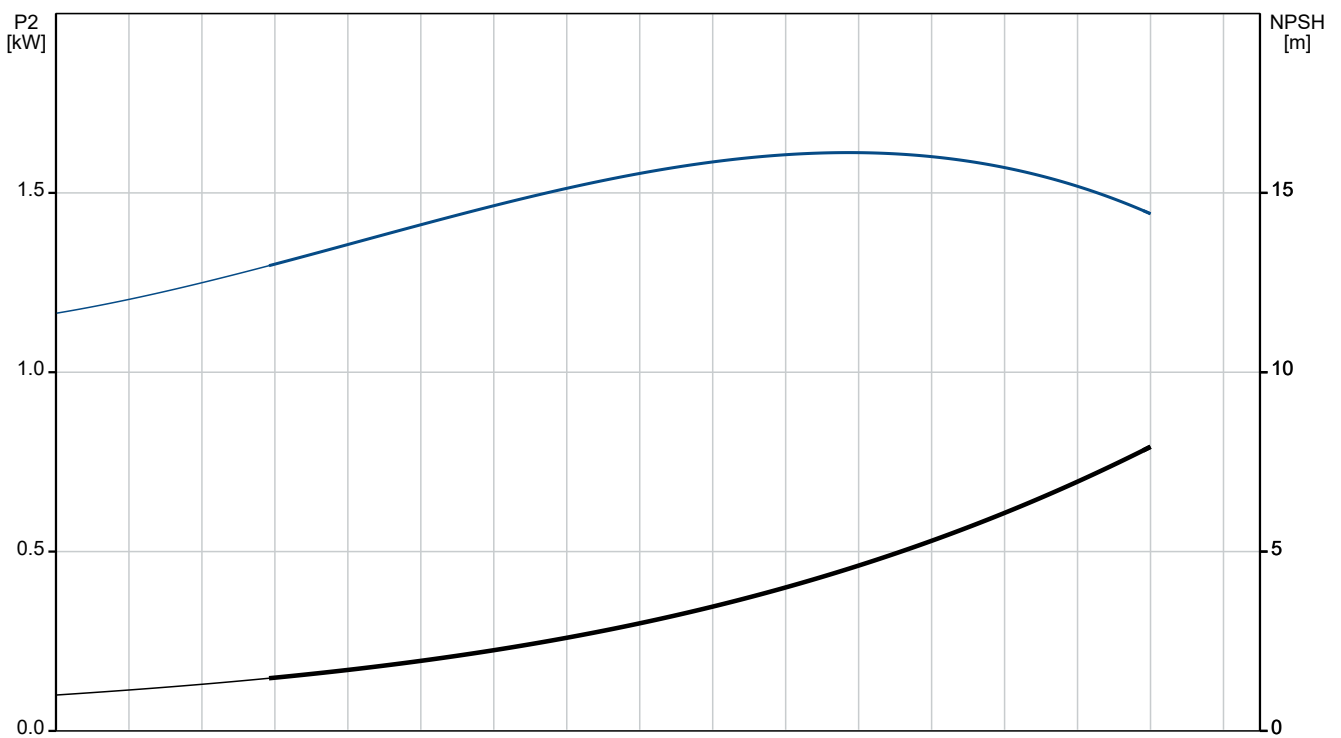
Pumpe: Stainless steel

Anz.	Beschreibung
1	<p>EN 1.4301</p> <p>AISI 304</p> <p>Laufwerkstoff: Verbundwerkstoff</p> <p>Laufwerk: ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30</p> <p>Motor: Edelstahl</p> <p>DIN W.-Nr. 1.4301</p> <p>AISI 304</p> <p>Installation:</p> <p>Max. Betriebsdruck: 15 bar</p> <p>Anschluss Druckstutzen: RP1 1/2</p> <p>Minimaler Brunnendurchmesser: 76 mm</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: MS3</p> <p>Leistungsaufnahme P1: 2.46 kW</p> <p>Motorbemessungsleistung P2: 1.85 kW</p> <p>Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 1.81 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 1 x 200-240 V</p> <p>Bemessungsstrom: 12.3 A</p> <p>Leistungsfaktor: 1.00</p> <p>Nenn-Drehzahl: 10700 1/min</p> <p>Einschaltart: Direkt</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Kabellänge: 1.5 m</p> <p>Motor - Produktnummer: 96160853</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 6.17 kg</p> <p>Bruttogewicht: 6.89 kg</p> <p>Versandvolumen: 0.011 m<sup>3</sup></p> <p>Dänische VVS Nr.: 388435470</p> <p>Herkunftsland: MX</p> <p>Zolltarif Nr.: 84137029</p>

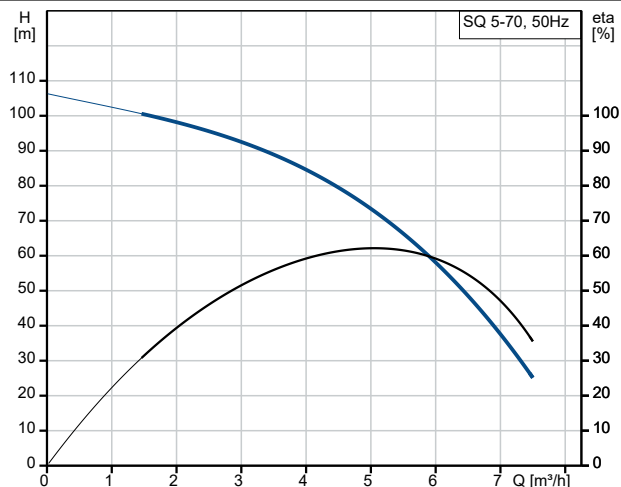
## 96510217 SQ 5-70 50 Hz



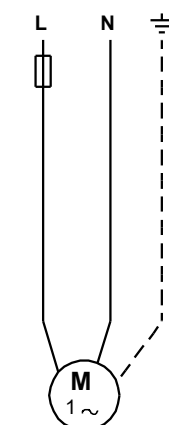
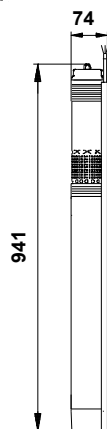
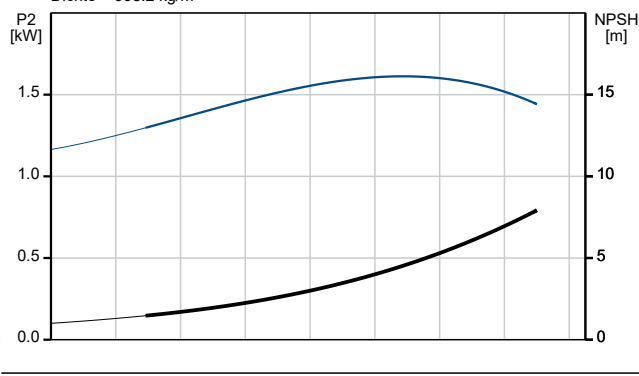
Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	SQ 5-70
Produktnummer:	96510217
EAN-Nummer:	5700396504407
Preis:	€ 3004
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	10700 1/min
Nennförderstrom:	5 m <sup>3</sup> /h
Nennförderhöhe:	73 m
Stufen:	6
Approvals:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Produktnummer Pumpe o. Motor:	96080412
Code Model:	B
Rückschlagklappe:	mit Rückschlagventil
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpe:	Stainless steel
Pumpe:	EN 1.4301
Pumpe:	AISI 304
Laufwerkstoff:	Verbundwerkstoff
Laufwerkstoff:	ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30
Motor:	Edelstahl
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
<b>Installation:</b>	
Max. Betriebsdruck:	15 bar
Anschluss Druckstutzen:	RP1 1/2
Minimaler Brunnendurchmesser:	76 mm
<b>Fördermedium:</b>	
Medientemperaturbereich:	0 .. 35 °C
<b>Elektrische Daten:</b>	
Bauart des Motors:	MS3
Leistungsaufnahme P1:	2.46 kW
Motorbemessungsleistung P2:	1.85 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	1.81 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 200-240 V
Bemessungsstrom:	12.3 A
Leistungsfaktor:	1.00
Nenn-Drehzahl:	10700 1/min
Einschaltart:	Direkt
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	Ja
Temperaturschutz:	intern
Kabellänge:	1.5 m
Motor - Produktnummer:	96160853
<b>Art der Steuerung:</b>	
Kommunikation mit der CU 300:	Keine Kommunikation möglich
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	6.17 kg
Bruttogewicht:	6.89 kg
Versandvolumen:	0.011 m <sup>3</sup>



Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

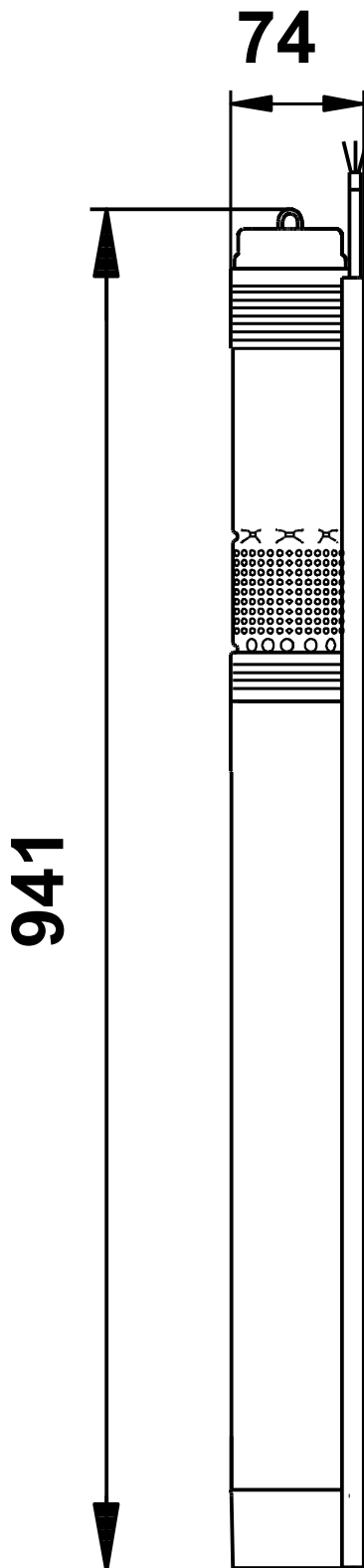
Telefon:

Datum:

19.12.2023

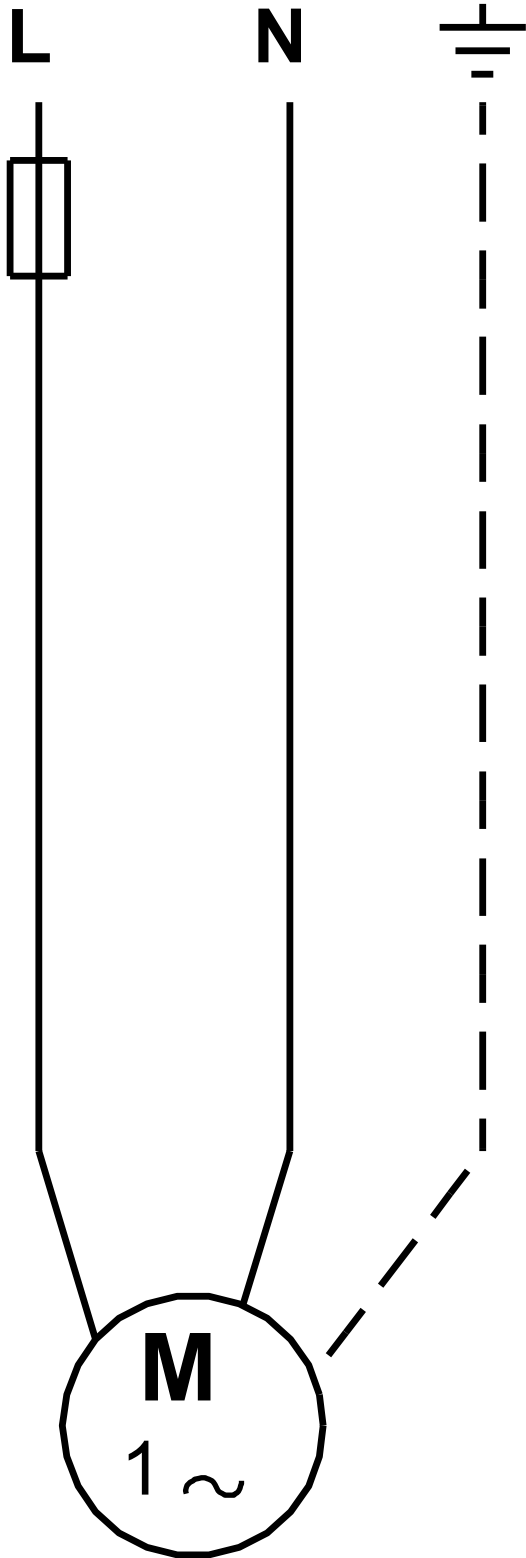
Beschreibung	Daten
Verkaufsregion:	EU/S-AMREG/APREG
Dänische VVS Nr.:	388435470
Herkunftsland:	MX
Zolltarif Nr.:	84137029

96510217 SQ 5-70 50 Hz



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

96510217 SQ 5-70 50 Hz



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