
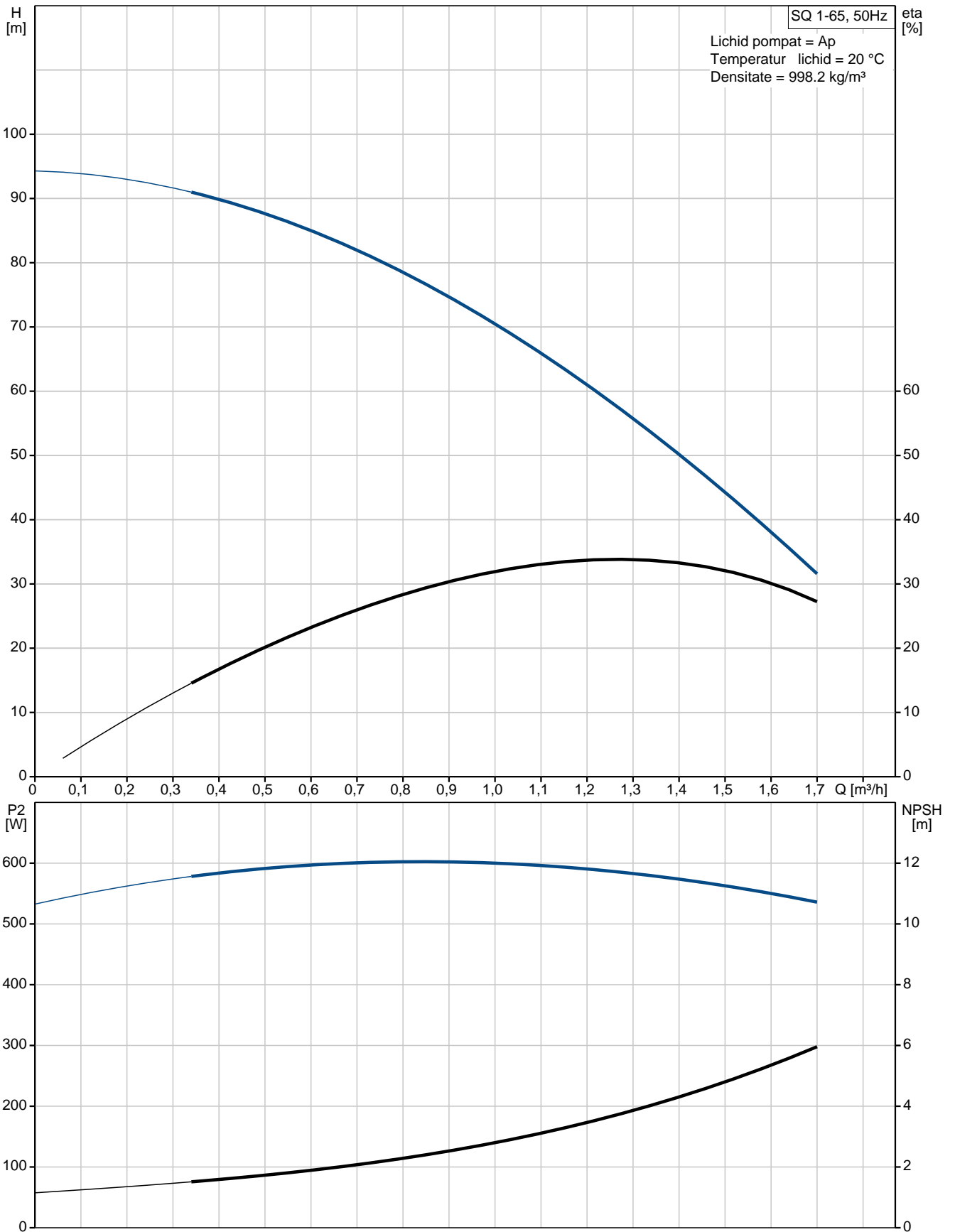


Pozi ie	Cant.	Descriere
	1	<p><b>SQ 1-65</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual</b></p> <p>Nr. Produs: <a href="#">96510190</a>  Pomp submersibil multietajat de 3" proiectat pentru alimentarea cu ap menajer , transferul de lichide în rezervoare, iriga ii i aplica ii din domeniul protec iei mediului. Pompa are rotoare "inundate", fiecare cu propriul s u rulment de ceramic /carbur de wolfram.</p> <p>Pompa se caracterizeaz prin pornire u oar i protec ie la func ionare f r ap , la for ascensional , la supratensiune, la tensiune minim , la suprasarcin sau supraînc lzire.</p> <p>Motorul este de tip monofazic având rotor cu magnet permanent oferind un randament optim în cadrul unui domeniu mare de sarcin . Motorul este prev zut cu capac înlocuibil cu man on.</p> <p><b>Liquid:</b>  Lichide pompate: Ap  Temperatura maxim a lichidului: 35 °C  t max lichid la 0.15 m/sec: 35 °C  Temp. lichid: 20 °C  Densitate: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Technical:</b>  Tura ie pentru date pomp : 10700 rpm  Debit nominal: 1 m<sup>3</sup>/h  În l ime de pompare nominal : 72 m  Aprob ri pe eticheta motorului: CE,UL,CUL  Toleran a curbelor: ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Materials:</b>  Pomp : Polyamide / Stainless steel  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304  Rotor: Poliamid  Motor: O el inox  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304</p> <p><b>Instala ie:</b>  Refulare pomp : Rp 1 1/4</p>



Pozitie	Cant.	Descriere
		Diametrul minim al forajului: 76 mm
		<b>Electrical data:</b>
		Tip motor: MS3
		Puterea de intarare - P1: 1.02 kW
		Putere motor: 0.7 kW
		Frecven a re elei electrice: 50 Hz
		Tensiune nominal : 1 x 200-240 V
		Metod de pornire: direct
		Curent nominal: 5.2 A
		Factor de putere: 1,00
		Tura ie nominal : 10700 rpm
		Grad de protec ie (IEC 34-5): IP68
		Clas de izolare (IEC 85): F
		Lungimea cablului: 1.5 m

## 96510190 SQ 1-65 50 Hz



Descriere	Valori i tipuri
-----------	-----------------

**Informa ii generale:**

Nume produs::	SQ 1-65
Nr. produs::	96510190
Pozi ie	
Numărul EAN::	5700396503790
Pre :	La cerere

**Technical:**

Tura ie pentru date pomp :	10700 rpm
Debit nominal:	1 m <sup>3</sup> /h
În l ime de pompare nominal :	72 m
Aprob ri pe eticheta motorului:	CE,UL,CUL
Toleran a curbelor:	ISO9906:2012 3B
Cod produs pomp :	96080383
Etaje:	4
Model:	B
Clapet de sens încorporat:	pomp cu clapet re inere încorporat

**Materials:**

Pomp :	Polyamide / Stainless steel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Rotor:	Poliamid
Motor:	O el inox DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304

**Instala ie:**

Refulare pomp :	Rp 1 1/4
Diametrul minim al forajului:	76 mm

**Liquid:**

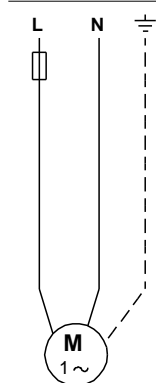
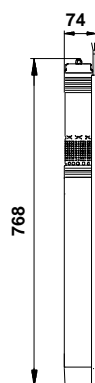
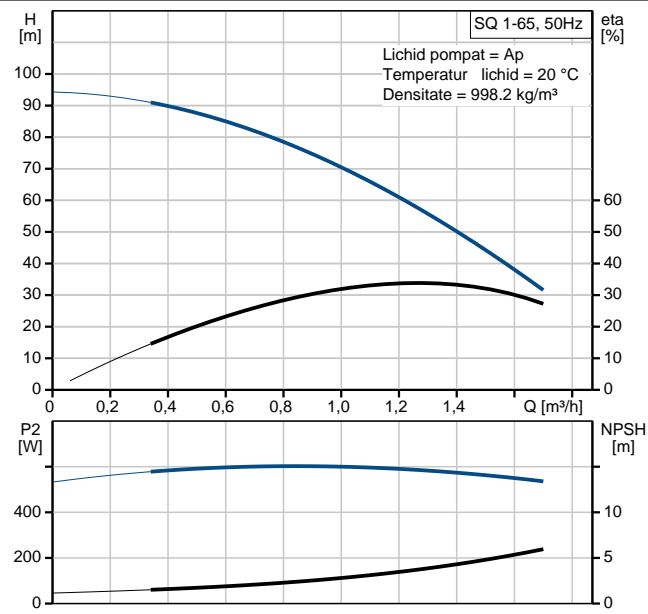
Lichide pompate:	Ap
Temperatura maxim a lichidului:	35 °C
t max lichid la 0.15 m/sec:	35 °C
Temp. lichid:	20 °C
Densitate:	998.2 kg/m <sup>3</sup>

**Electrical data:**

Tip motor:	MS3
Puterea de intarare - P1:	1.02 kW
Putere motor:	0.7 kW
Frecven a re elei electrice:	50 Hz
Tensiune nominal :	1 x 200-240 V
Metod de pornire:	direct
Curent nominal:	5.2 A
Factor de putere:	1,00
Tura ie nominal :	10700 rpm
Grad de protec ie (IEC 34-5):	IP68
Clas de izolare (IEC 85):	F
Tip protec ie motor încorporat :	Y
Protec ie termic :	intern
Lungimea cablului:	1.5 m
Cod produs motor:	96160850

**Controls:**

CU 300/CU 301:	comunica ie imposibil
----------------	-----------------------





Nume companie:

Creat de:

Telefon:

Date:

11/18/2015

Descriere	Valori i tipuri
<b>Others:</b>	
Greutate net :	4.9 kg
Greutate brut :	5.6 kg
Volum de transport:	0.009 m <sup>3</sup>
Regiuni de vânzare:	EU/S-AMREG/APREG



**Nume companie:**

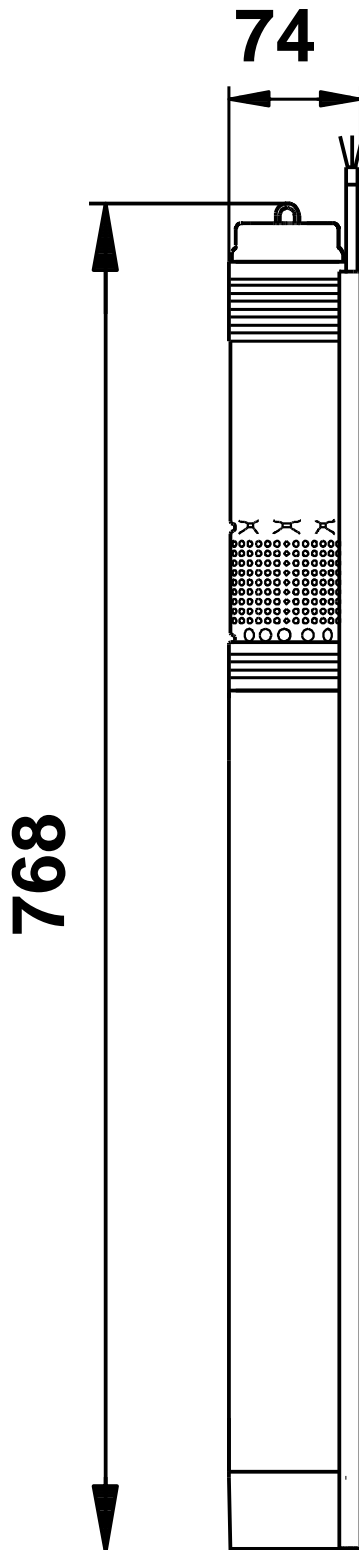
**Creat de:**

**Telefon:**

**Date:**

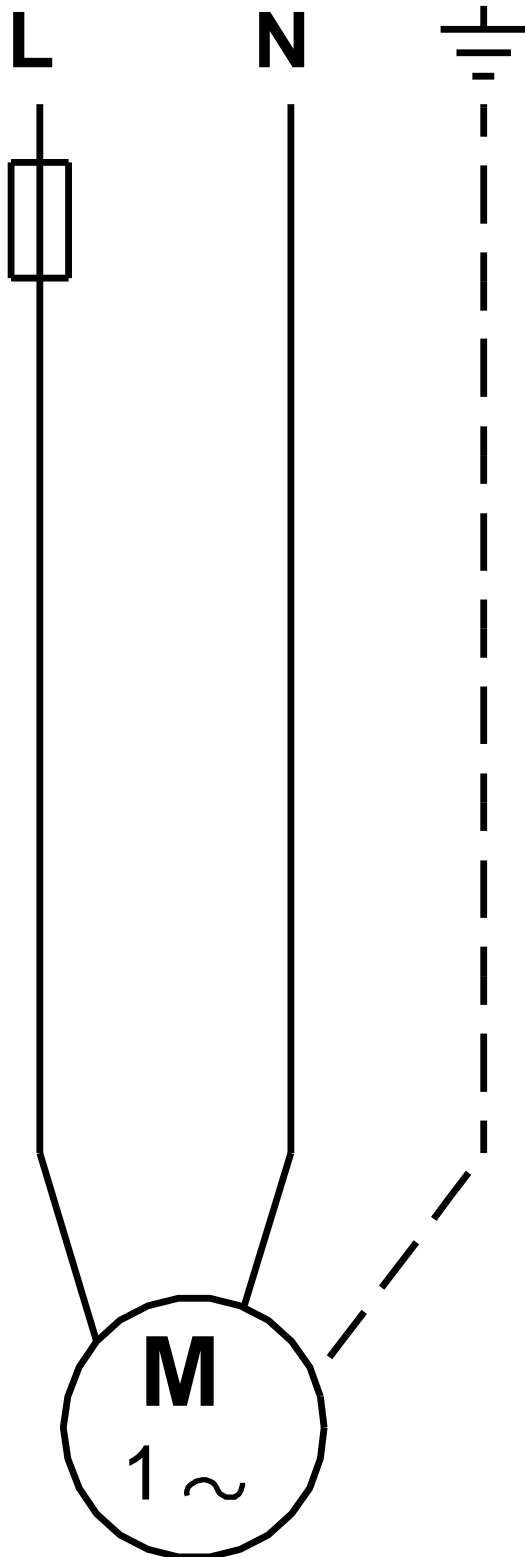
11/18/2015

**96510190 SQ 1-65 50 Hz**



Note! All units are in [mm] unless others are stated.  
Disclaimer: This simplified dimensional drawing does not show all details.

## 96510190 SQ 1-65 50 Hz



Not ! Toate unit ile sunt în [mm] dac nu altele sunt condi iile.