
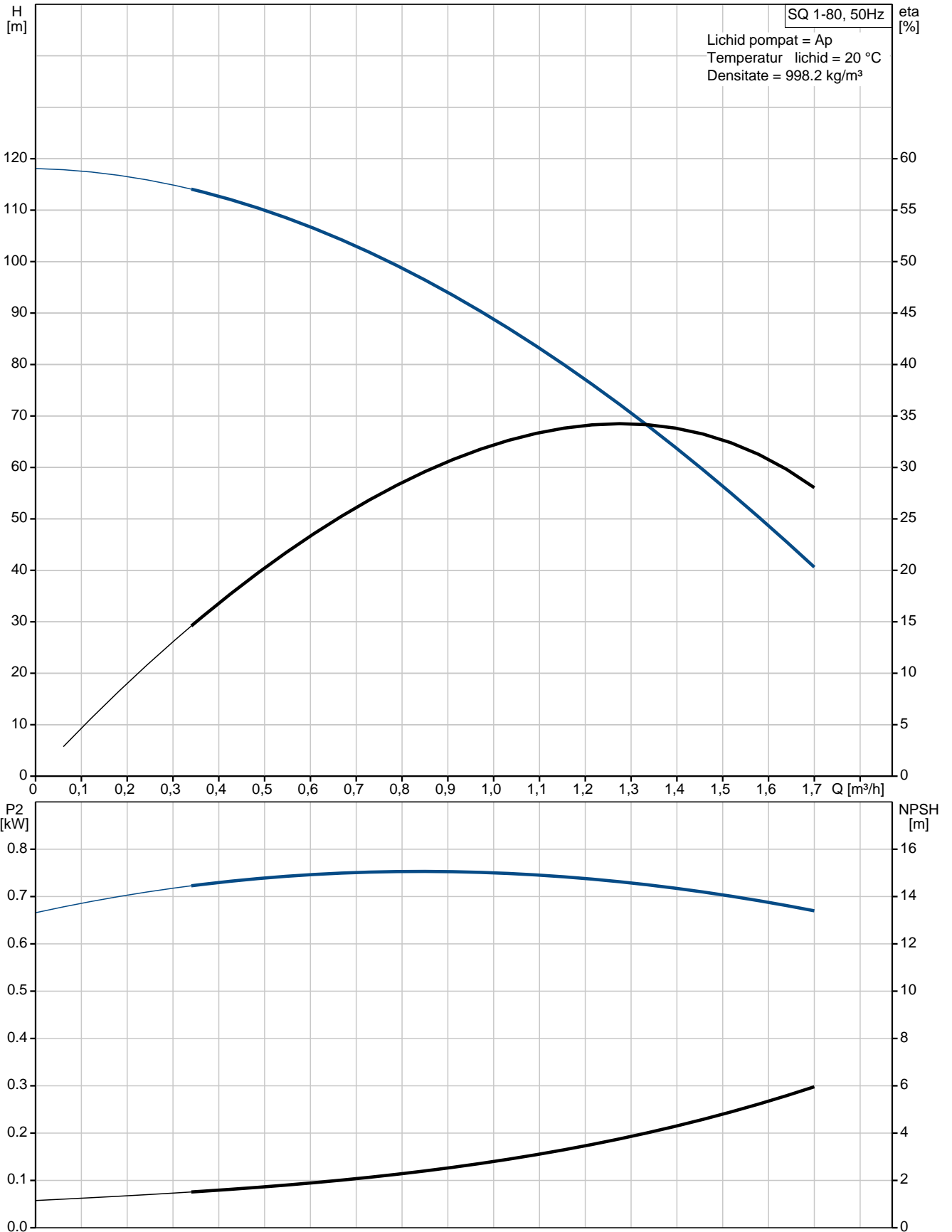


Pozi ie	Cant.	Descriere
	1	<p>SQ 1-80</p>  <p style="text-align: center;">Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual</p> <p>Nr. Produs: 96510191</p> <p>Pomp submersibil multietajat de 3" proiectat pentru alimentarea cu ap menajer , transferul de lichide în rezervoare, iriga ii i aplica ii din 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 uoar 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>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/m³</p> <p>Technical: Tura ie pentru date pomp : 10700 rpm Debit nominal: 1 m³/h În l ime de pompare nominal : 91 m Aprob ri pe eticheta motorului: CE,UL,CUL Toleran a curbelor: ISO9906:2012 3B</p> <p>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</p> <p>Instala ie: Refulare pomp : Rp 1 1/4</p>

Pozi ie	Cant.	Descriere
		Diametrul minim al forajului: 76 mm
		Electrical data:
		Tip motor: MS3
		Puterea de intarare - P1: 1.65 kW
		Putere motor: 1.15 kW
		Frecven a re elei electrice: 50 Hz
		Tensiune nominal : 1 x 200-240 V
		Metod de pornire: direct
		Curent nominal: 8.4 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

96510191 SQ 1-80 50 Hz



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

Informa ii generale:

Nume produs::	SQ 1-80
Nr. produs::	96510191
Pozi ie	
Numărul EAN::	5700396503806
Pre :	La cerere

Technical:

Tura ie pentru date pomp :	10700 rpm
Debit nominal:	1 m ³ /h
În l ime de pompare nominal :	91 m
Aprob ri pe eticheta motorului:	CE,UL,CUL
Toleran a curbelor:	ISO9906:2012 3B
Cod produs pomp :	96080391
Etaje:	5
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:

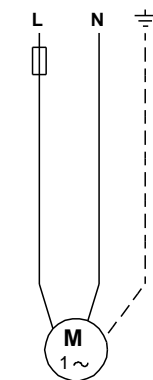
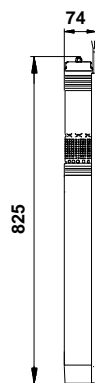
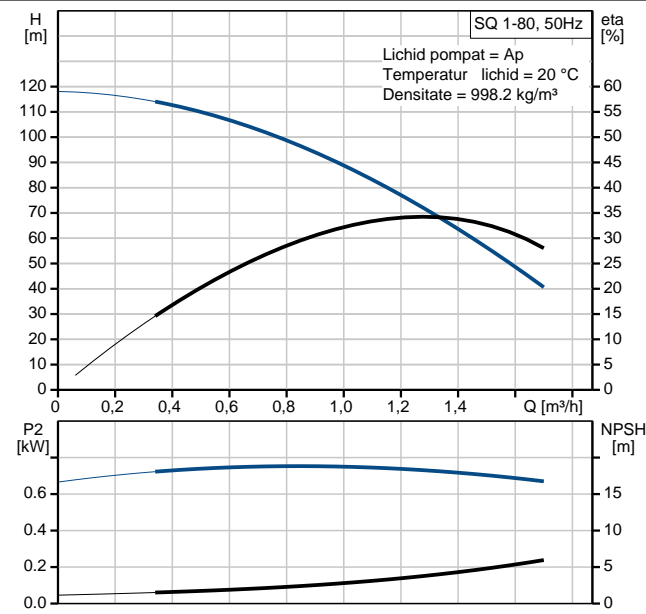
Lichide pompate:	Ap
Temperatura maxim a lichidului:	35 °C
t max lichid la 0.15 m/sec:	35 °C
Temp. lichid:	20 °C
Densitate:	998.2 kg/m ³

Electrical data:

Tip motor:	MS3
Puterea de intarare - P1:	1.65 kW
Putere motor:	1.15 kW
Frecven a re elei electrice:	50 Hz
Tensiune nominal :	1 x 200-240 V
Metod de pornire:	direct
Curent nominal:	8.4 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:	96160851

Controls:

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





Nume companie:

Creat de:

Telefon:

Date:

11/18/2015

Descriere	Valori i tipuri
Others:	
Greutate net :	5.6 kg
Greutate brut :	6.2 kg
Volum de transport:	0.01 m ³
Regiuni de vânzare:	EU/S-AMREG/APREG



Nume companie:

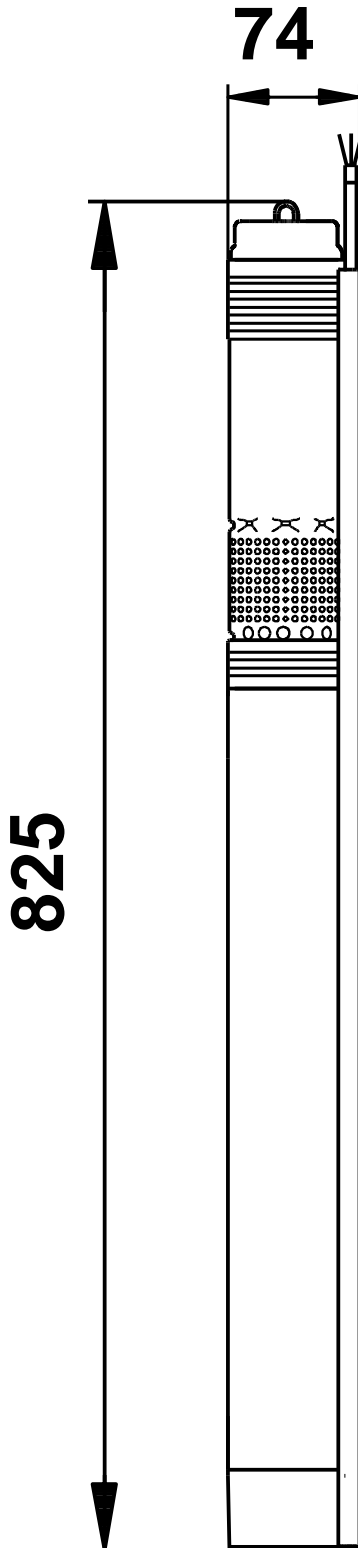
Creat de:

Telefon:

Date:

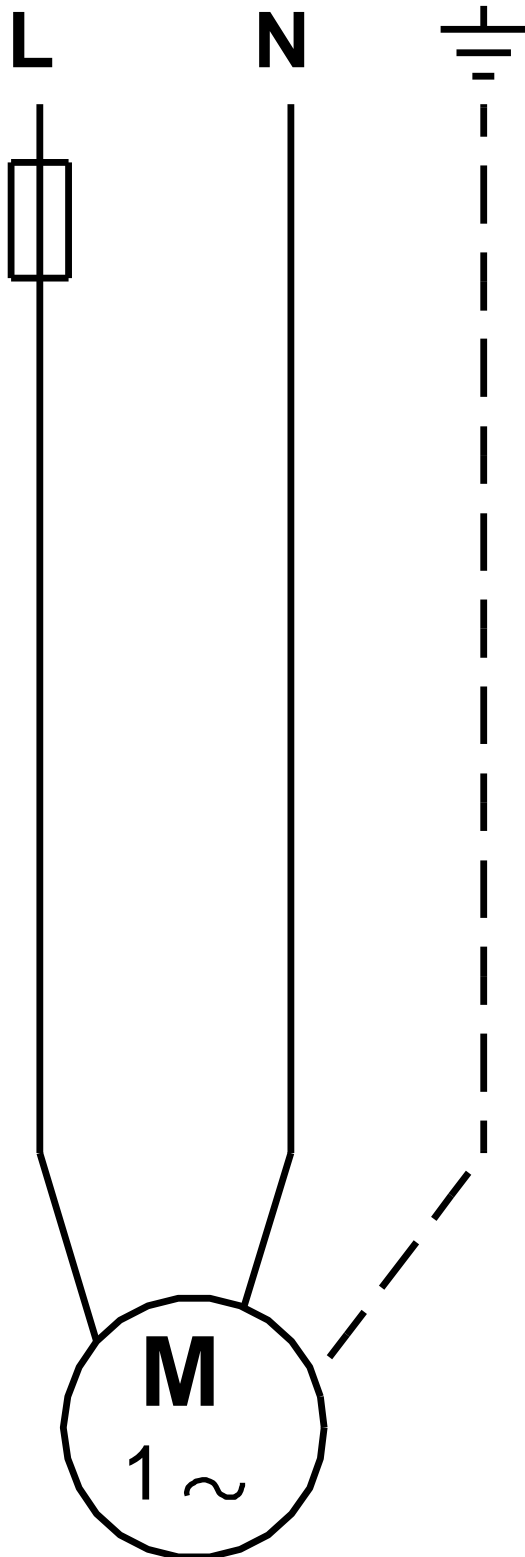
11/18/2015

96510191 SQ 1-80 50 Hz



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

96510191 SQ 1-80 50 Hz



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