
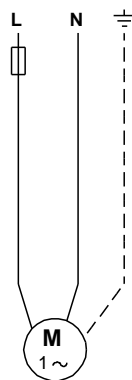
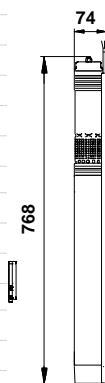
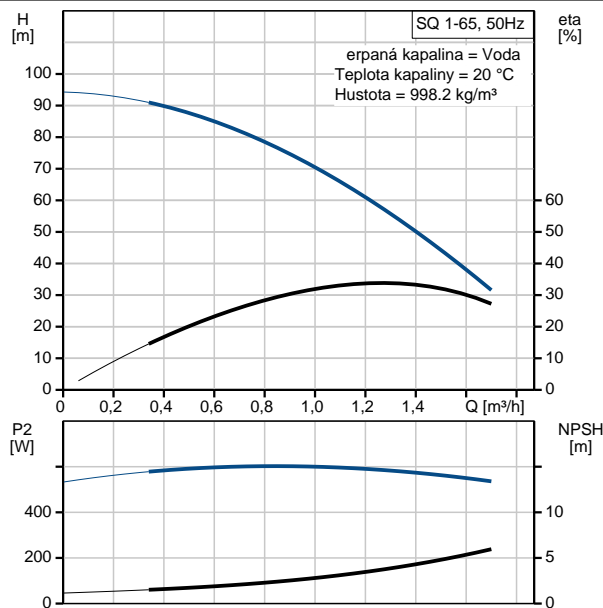


Pozice	Počet	Popis
	1	<p><b>SQ 1-65</b></p>  <p>Pozn.: obr. výrobku se může lišit od skuteč. výrobku</p> <p>Výrobní číslo: <a href="#">96524421</a></p> <p>lankové ponorné čerpadlo o průměru 3" určené k zásobování domácností vodou, pro čerpání kapalin z nádrží, závlahové ústředí a aplikace spojené s ochranou životního prostředí. Čerpadlo má „plovoucí“ oběžná kola, při němž každé z nich je uloženo ve svém vlastním ložisku v provedení karbid wolframu/keramika.</p> <p>Čerpadlo se vyznačuje mimo jiné rozbitím a je vybaveno ochranou proti blesku nasucho, vzlaku, přetížení, podtlaku, přetížení a přehřívání.</p> <p>Motor čerpadla je jednofázový motor s rotorem z permanentního magnetu zajišťující optimální účinnost v širokém provozním rozsahu. Motor je opatřen vyjímatelnou kabelovou vidlicí.</p> <p><b>Kapalina:</b>  čerpána kapalina: Voda  Max. teplota kapaliny: 35 °C  Max. teplota kapaliny při 0,15 m/s: 35 °C  Teplota kapaliny: 20 °C  Hustota: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Techn.:</b>  Údaje čerpadla pro dané otáčky: 10700 ot/min  Jmen. průtok: 1 m<sup>3</sup>/h  Jmen. dopravní výška: 72 m  Schval. značky na štítku motoru: CE,UL,CUL  Toleranční pásmo kvality: ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Materiály:</b>  čerpadlo: Polyamid / korozi-vzdorná ocel  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304  Oběžné kolo: Polyamid  Motor: Korozi-vzdorná ocel  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304</p> <p><b>Instalace:</b>  Výtlakové hrdlo: Rp 1 1/4  Min. průměr vrtu: 76 mm</p> <p><b>Elektrické údaje:</b>  Typ motoru: MS3  Příkon - P1: 1.02 kW</p>

Pozice	Počet	Popis
		Jmenovitý výkon - P2: 0.7 kW Frekvence el. sítě: 50 Hz Jmenovitá napětí: 1 x 200-240 V Jmenovitý el. proud: 5.2 A Účinnost: 1,00 Jmenovitá otáčky: 10700 ot/min Typ spínání (DOL, SD): P řízené spínání Krytí (IEC 34-5): IP68 Třída izolace (IEC 85): F Délka kabelu: 30 m  <b>Jiné:</b> čistá hmotnost: 8.7 kg Hrubá hmotnost: 15 kg

Popis	Hodnota
<b>Všeobecná informace:</b>	
Název výrobku::	SQ 1-65
Íslo výrobku:	96524421
EAN kód::	5700396929705
<b>Techn.:</b>	
Údaje erpadla pro dané otá ky:	10700 ot/min
Jmen. pr tok:	1 m <sup>3</sup> /h
Jmen. dopravní výška:	72 m
Schval. zna ky na štítku motoru:	CE,UL,CUL
Toleran ní pásmo k ivky:	ISO9906:2012 3B
Výr. . erpadla:	96080383
Stupn :	4
Model:	B
Ventil:	Se zabudovanou zp t. klapkou
<b>Materiály:</b>	
erpadlo:	Polyamid / korozivzdorná ocel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Ob žné kolo:	Polyamid
Motor:	Korozivzdorná ocel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Instalace:</b>	
Výtla né hrdlo:	Rp 1 1/4
Min. pr m r vrtu:	76 mm
<b>Kapalina:</b>	
erpaná kapalina:	Voda
Max. teplota kapaliny:	35 °C
Max. teplota kapaliny p i 0,15 m/s:	35 °C
Teplota kapaliny:	20 °C
Hustota:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrické údaje:</b>	
Typ motoru:	MS3
P íkon - P1:	1.02 kW
Jmenovitý výkon - P2:	0.7 kW
Frekvence el. síť :	50 Hz
Jmenovité nap tí:	1 x 200-240 V
Jmenovitý el. proud:	5.2 A
Ú iník:	1,00
Jmenovitá otá ky:	10700 ot/min
Typ spínání (DOL, SD):	P ímé spínání
Krytí (IEC 34-5):	IP68
T ída izolace (IEC 85):	F
Motorová ochrana:	Y
Teplotní ochrana:	interní
Délka kabelu:	30 m
Výr. . motoru:	96160850
<b>ídící jednotky:</b>	
Komunikace s CU 300:	Komunikace není možná
<b>Jiné:</b>	
Ístá hmotnost:	8.7 kg





Název společnosti:

Vypracováno kým:

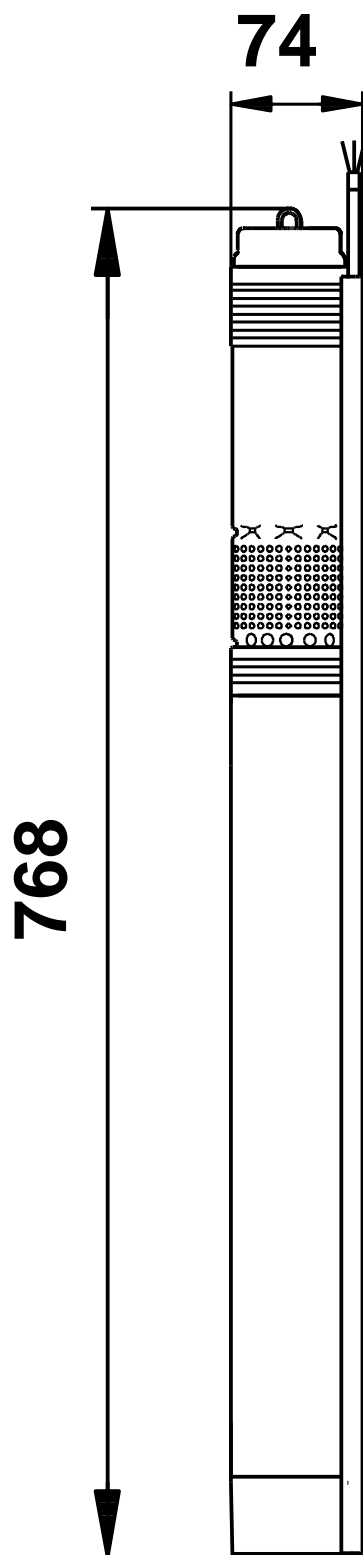
Telefon:

Datum:

6. 8. 2015

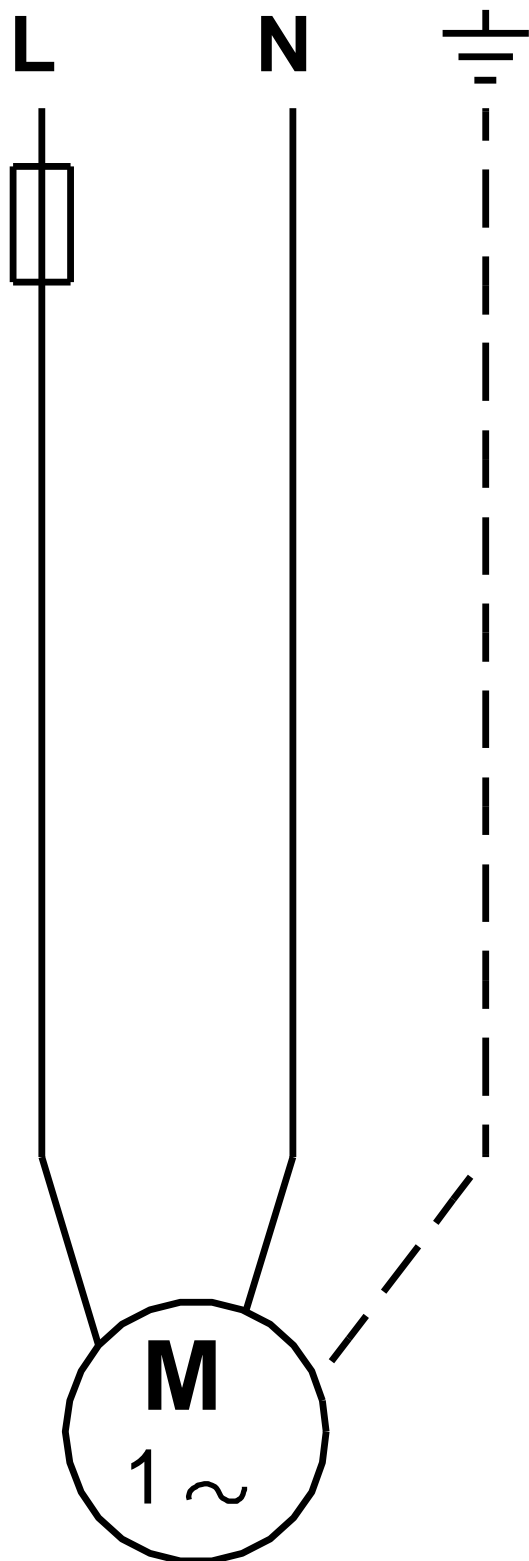
Popis	Hodnota
Hrubá hmotnost:	15 kg
Prodejní region:	EU/S-AMREG/APREG

## 96524421 SQ 1-65 50 Hz



Poznámka! Všechny jednotky musí být v[mm] jestliže není uvedeno jinak.  
Poznámka: tento zjednodušený rozměrový náčrtek nezobrazuje všechny detaily.

96524421 SQ 1-65 50 Hz



Upozornění! Všechny jednotky jsou v [mm], pokud není uvedeno jinak!