
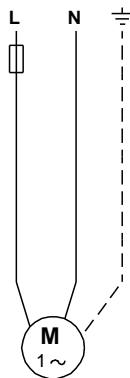
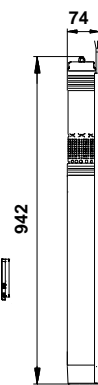
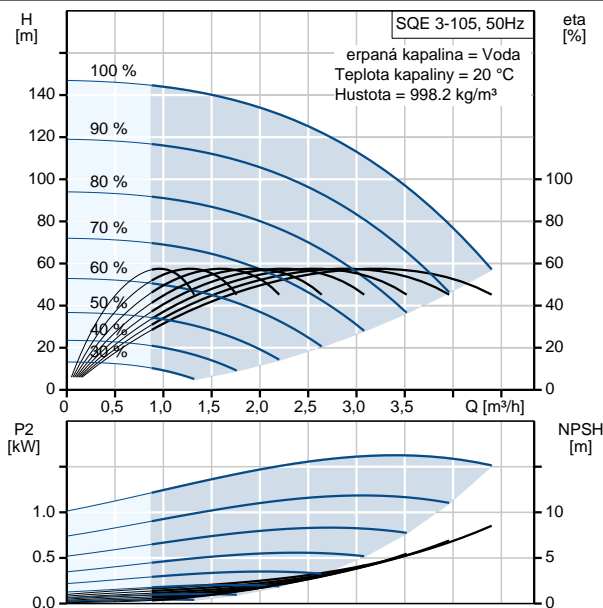


Pozice	Počet	Popis
	1	<p><b>SQE 3-105</b></p>  <p>Pozn.: obr. výrobku se může lišit od skuteč. výrobku</p> <p>Výrobní číslo: <a href="#">96510162</a></p> <p>Účel: lánkové ponorné čerpadlo určené k zásobování domácností vodou, přečerpávání kapalin z nádrží, závlahové ústředí a aplikace spojené s ochranou životního prostředí. Čerpadlo má „plavoucí“ 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 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>          Čerpaná 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          Jmenovitý průtok: 3 m<sup>3</sup>/h          Jmenovitá dopravní výška: 113 m          Schválené značení na štítku motoru: CE,UL,CUL          Toleranční pásmo kvality: ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Materiály:</b>          Čerpadlo: Polyamid / koroziivzdorná ocel          DIN W.-Nr. 1.4301          AISI 304          Oběžné kolo: Polyamid          Motor: Koroziivzdorná ocel          DIN W.-Nr. 1.4301          AISI 304</p> <p><b>Instalace:</b>          Výtlačné hrdlo: Rp 1 1/4          Min. průměr vrtu: 76 mm</p> <p><b>Elektrické údaje:</b>          Typ motoru: MSE3          Příkon - P1: 2.54 kW</p>

Pozice	Počet	Popis
		Jmenovitý výkon - P2: 1.85 kW Frekvence el. sítě: 50 Hz Jmenovitá napětí: 1 x 200-240 V Jmenovitý el. proud: 12.3 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: 1.5 m  <b>Jiné:</b> čistá hmotnost: 6.5 kg Hrubá hmotnost: 7.1 kg Pracovní objem: 0.011 m <sup>3</sup>

Popis	Hodnota
<b>Všeobecná informace:</b>	
Název výrobku::	SQE 3-105
Íslo výrobku:	96510162
EAN kód::	5700396502601
<b>Techn.:</b>	
Údaje erpadla pro dané otá ky:	10700 ot/min
Jmen. pr tok:	3 m <sup>3</sup> /h
Jmen. dopravní výška:	113 m
Schval. zna ky na štítku motoru:	CE,UL,CUL
Toleran ní pásmo k ivky:	ISO9906:2012 3B
Výr. . erpadla:	96080410
Stupn :	8
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:	MSE3
P íkon - P1:	2.54 kW
Jmenovitý výkon - P2:	1.85 kW
Frekvence el. síť :	50 Hz
Jmenovité nap tí:	1 x 200-240 V
Jmenovitý el. proud:	12.3 A
Ú iník:	1,00
Jmenovité 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:	1.5 m
Výr. . motoru:	96160857
<b>Ídící jednotky:</b>	
Komunikace s CU 300:	Komunikace s CU 300/CU 301 je možná
<b>Jiné:</b>	





Název společnosti:

Vypracováno kým:

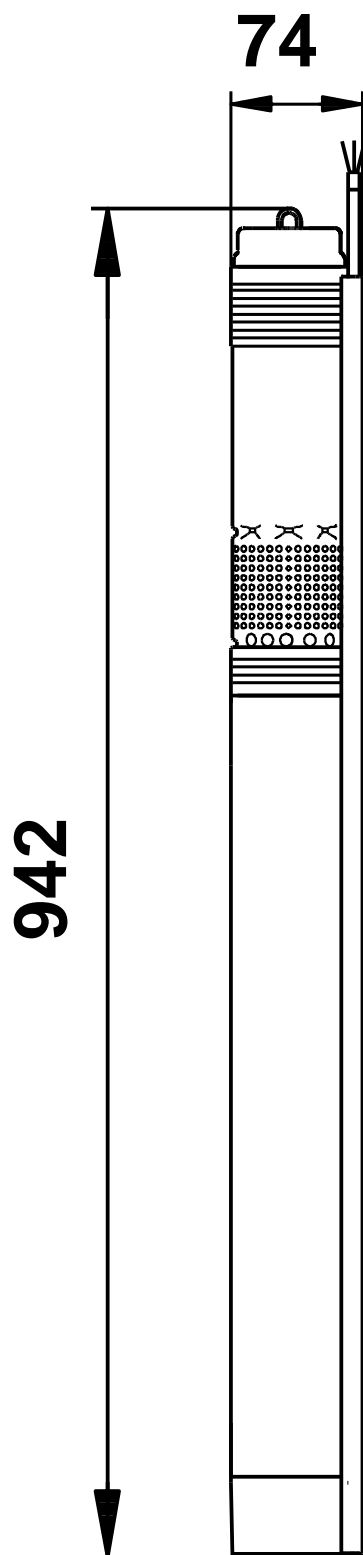
Telefon:

Datum:

6. 8. 2015

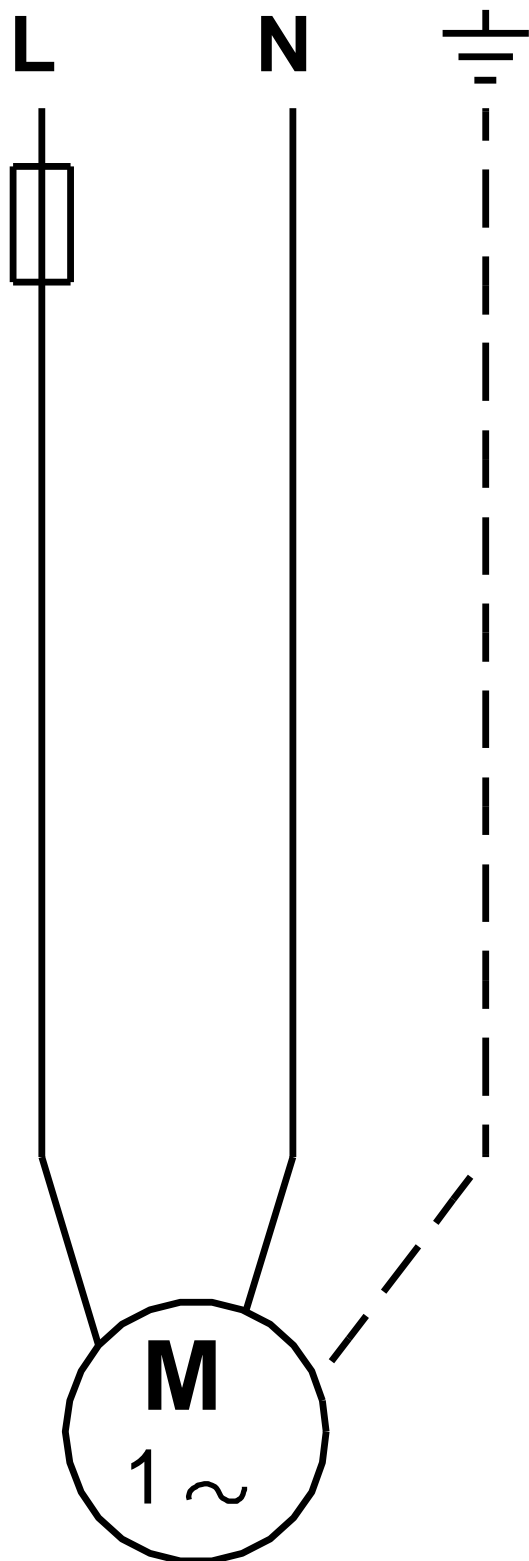
Popis	Hodnota
istá hmotnost:	6.5 kg
Hrubá hmotnost:	7.1 kg
Pracovní objem:	0.011 m <sup>3</sup>
Prodejní region:	EU/S-AMREG/APREG

## 96510162 SQE 3-105 50 Hz



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

96510162 SQE 3-105 50 Hz



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