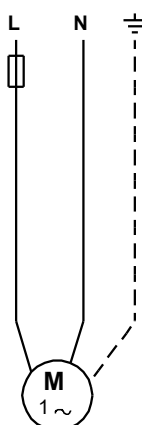
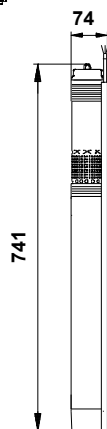
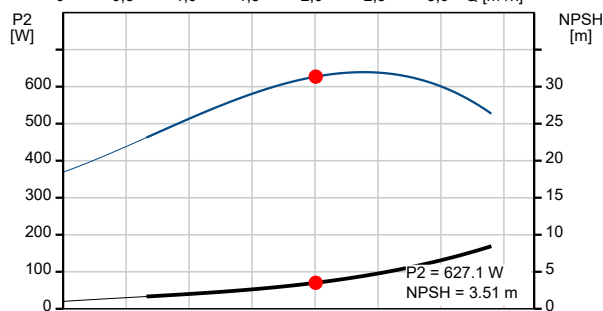
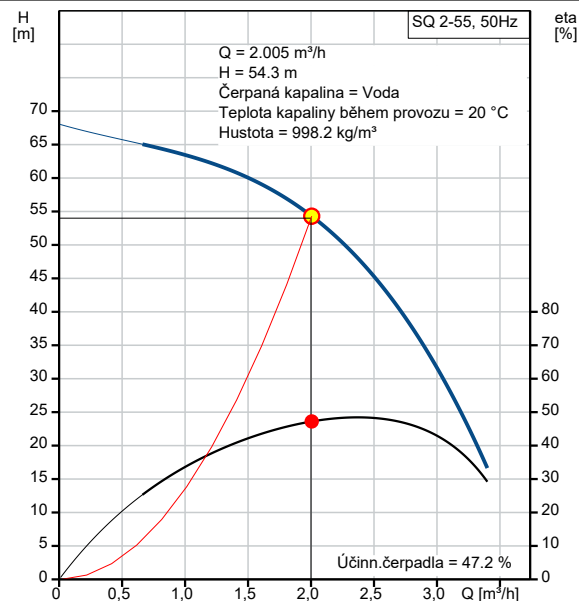


Počet	Popis
1	<p><b>SQ 2-55</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Pozn.: obr. výrobku se může lišit od skuteč. výrobku</b></p> <p>Výrobní č.: <a href="#">96510199</a></p> <p>Čláčkové ponorné čerpadlo o průměru 3" určené k zásobování domácností vodou, přečerpávání kapalin z nádrží, závlahové účely a aplikace spojené s ochranou životního prostředí. Čerpadlo má „plovoucí“ oběžná kola, přičemž každé z nich je uloženo ve svém vlastním ložisku v provedení karbid wolframu/keramika.</p> <p>Čerpadlo se vyznačuje měkkým rozběhem a je vybaveno ochranou proti běhu nasucho, vztlaku, přepětí, podpětí, 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 vyměnitelnou kabelovou vidlicí.</p> <p><b>Kapalina:</b>  Čerpaná kapalina:                   Voda  Maximum liquid temperature:    35 °C  Maximální teplota kapaliny při 0,15 m/s:  35 °C  Vybraná teplota kapaliny:         20 °C  Hustota:                                 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Techn.:</b>  Otáčky čerpadla, ke kterým se vztahují údaje čerpadla:   10700 ot/min  Skutečná vypočítaná hodnota průtoku:   2.005 m<sup>3</sup>/h  Výsledná dopravní výška čerpadla:   54.3 m  Schval. značky na štítku motoru:   CE,UL,CUL  Toleranční pásmo křivky:             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>  Výtlačné hrdlo:                        Rp1 1/4  Min. průměr vrtu:                     76 mm</p> <p><b>Elektrické údaje:</b>  Typ motoru:                             MS3</p>

Počet	Popis
	Příkon - P1: 1.02 kW
	Jmenovitý výkon - P2: 0.7 kW
	Napájecí vstup P3: 0.69 kW
	Frekvence el. sítě: 50 Hz
	Jmenovité napětí: 1 x 200-240 V
	Jmenovitý el. proud: 5.2 A
	Účinnost: 1.00
	Jmenovité otáčky: 10700 ot/min
	Typ spínání (DOL, SD): Přímé spínání
	Krytí (IEC 34-5): IP68
	Třída izolace (IEC 85): F
	Délka kabelu: 1.5 m
	Výr.č. motoru: 96160570
	Jiné:
	Čistá hmotnost: 4.8 kg
	Hrubá hmotnost: 5.1 kg
	Přepravní objem: 0.009 m <sup>3</sup>
	Dánské číslo VVS: 388432455
	Finské číslo LVI: 4762601
	Norské číslo NRF: 9041341
	Země původu: MX
	Číslo tarifu: 84137029

Popis	Hodnota
<b>Všeobecná informace:</b>	
Název výrobku:	SQ 2-55
Objednávací číslo:	96510199
EAN kód::	5700396504216
Cena:	EUR 966
<b>Techn.:</b>	
Otáčky čerpadla, ke kterým se vztahují údaje čerpadla:	10700 ot/min
Skutečná vypočítaná hodnota průtoku:	2.005 m <sup>3</sup> /h
Výsledná dopravní výška čerpadla:	54.3 m
Stupně:	3
Schval. značky na štítku motoru:	CE,UL,CUL
Toleranční pásmo křivky:	ISO9906:2012 3B
Výr.č. čerpadla:	96080385
Model:	B
Ventil:	Se zabudovanou zpět. klapkou
<b>Materiály:</b>	
Čerpadlo:	Polyamid / korozivzdorná ocel
Čerpadlo:	DIN W.-Nr. 1.4301
Čerpadlo:	AISI 304
Oběžné kolo:	Polyamid
Motor:	Korozivzdorná ocel
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
<b>Instalace:</b>	
Výtláčné hrdlo:	Rp1 1/4
Min. průměr vrtu:	76 mm
<b>Kapalina:</b>	
Čerpaná kapalina:	Voda
Maximum liquid temperature:	35 °C
Maximální teplota kapaliny při 0,15 m/s:	35 °C
Vybraná teplota kapaliny:	20 °C
Hustota:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrické údaje:</b>	
Typ motoru:	MS3
Příkon - P1:	1.02 kW
Jmenovitý výkon - P2:	0.7 kW
Napájecí vstup P3:	0.69 kW
Frekvence el. sítě:	50 Hz
Jmenovité napětí:	1 x 200-240 V
Jmenovitý el. proud:	5.2 A
Účinnost:	1.00
Jmenovité otáčky:	10700 ot/min
Typ spínání (DOL, SD):	Přímé spínání
Krytí (IEC 34-5):	IP68
Třída izolace (IEC 85):	F
Motorová ochrana:	Y
Teplotní ochrana:	interní
Délka kabelu:	1.5 m
Výr.č. motoru:	96160570
<b>Řídící jednotky:</b>	
CU 300/CU 301:	Komunikace není možná
<b>Jiné:</b>	
Čistá hmotnost:	4.8 kg
Hrubá hmotnost:	5.1 kg
Přepravní objem:	0.009 m <sup>3</sup>

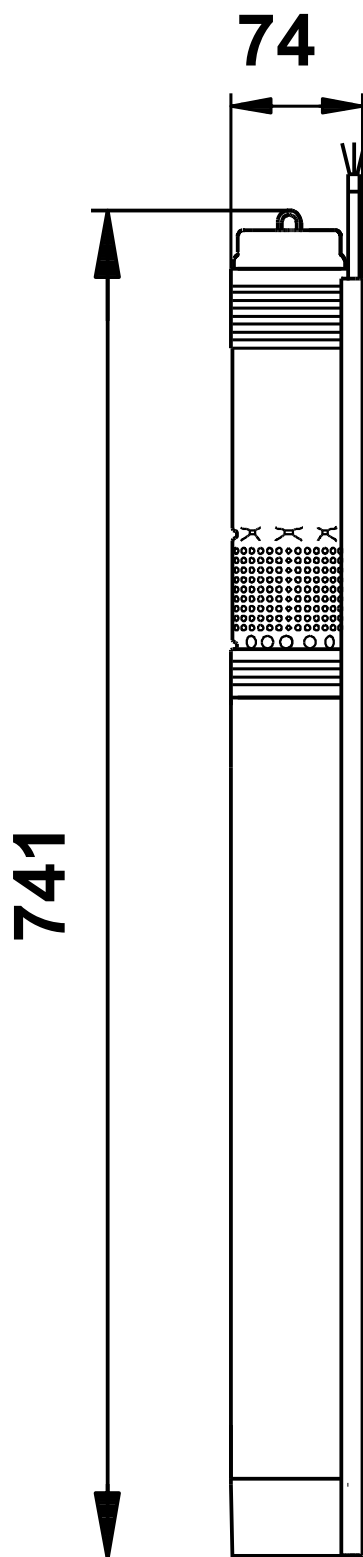




**Název společnosti:** HELÍSEK stavební s.r.o.  
**Vypracováno:** Jiří Helísek  
**Telefon:** 603142209  
**Email:** jiri@helisek.cz  
**Datum:** 12.03.2021

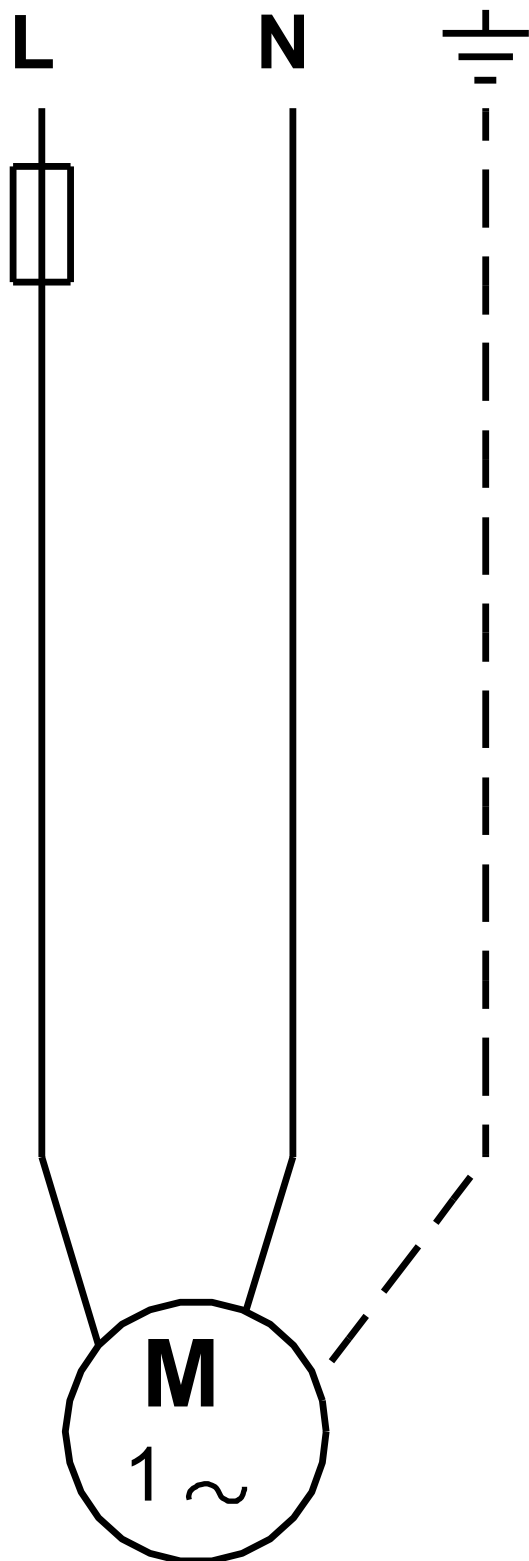
Popis	Hodnota
Prodejní region:	EU/S-AMREG/APREG
Dánské číslo VVS:	388432455
Finské číslo LVI:	4762601
Norské číslo NRF:	9041341
Země původu:	MX
Číslo tarifu:	84137029

## 96510199 SQ 2-55 50 Hz



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

96510199 SQ 2-55 50 Hz



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