


Projekt:
Reference č.:Zákazník:
Číslo zákazníka:
Kontakt:

| Počet | Popis |
|-------|--|
| 1 | <p>SQE 5-70</p>  <p>Pozn.: obr. výrobku se může lišit od skuteč. výrobku</p> <p>Výrobní č.: Na vyžádání</p> <p>Článekové 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, vzlaku, 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>Kapalina: Čerpaná kapalina: Voda Rozsah teploty kapaliny: 0 .. 35 °C Vybraná teplota kapaliny: 20 °C Hustota: 998.2 kg/m³</p> <p>Technické parametry: Otáčky čerpadla, ke kterým se vztahují údaje čerpadla: 10700 ot/min Jmenovitý průtok: 5 m³/h Jmen. dopravní výška: 73 m Approvals: CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO Toleranční pásmo křivky: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiály: Čerpadlo: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304 Oběžné kolo: Kompozit ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30 Motor: Korozivzdorná ocel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalace: Maximální provozní tlak: 15 bar Výtlačné hrdlo: Rp1 1/2 Min. průměr vrtu: 76 mm</p> <p>Elektrické údaje: Typ motoru: MSE3</p> |



Název společnosti: Irimon

Vypracováno:

Telefon:

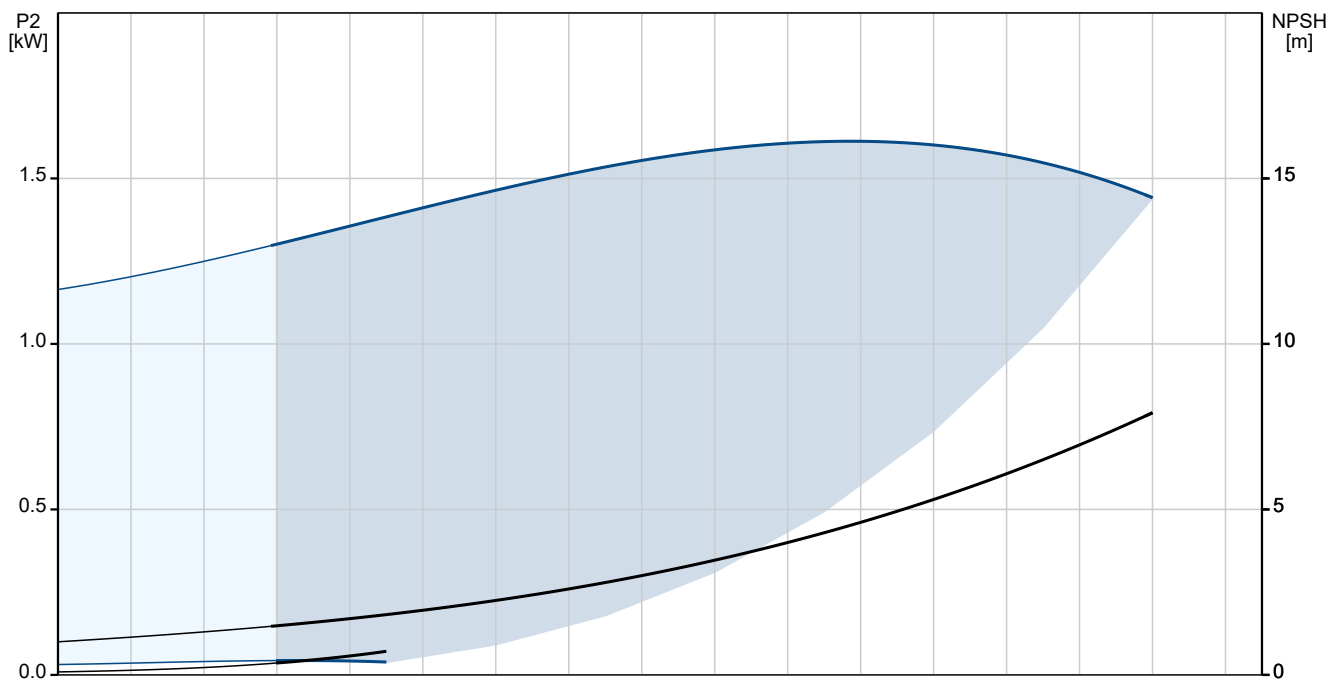
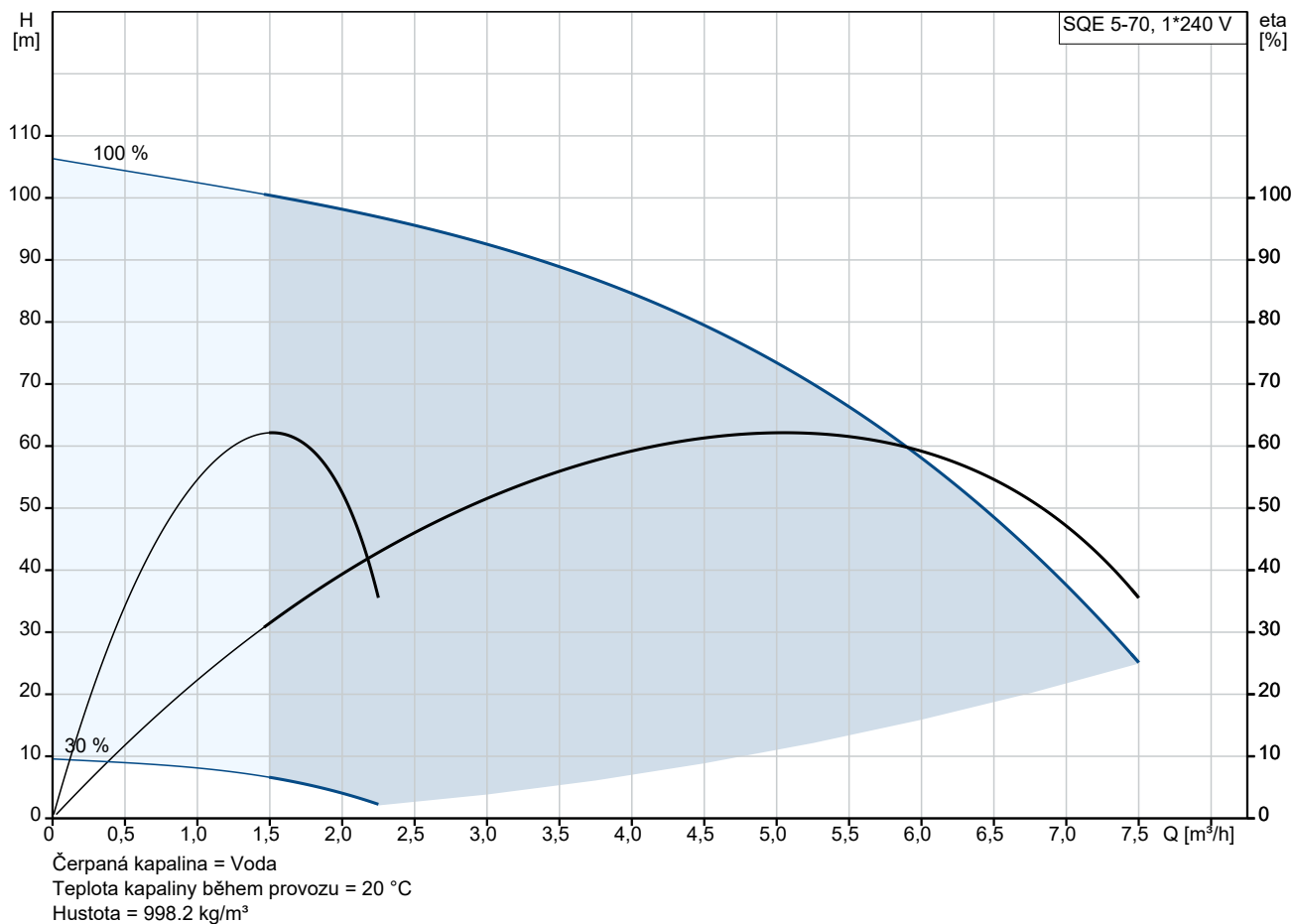
Datum: 08.03.2023

Projekt:
Reference č.:

Zákazník:
Číslo zákazníka:
Kontakt:

| Počet | Popis |
|-------|--|
| 1 | <p>Příkon - P1: 2.46 kW Jmenovitý výkon - P2: 1.85 kW Příkon (P2) vyžadovaný čerpadlem: 1.81 kW Frekvence el. sítě: 50 Hz Jmenovité napětí: 1 x 200-240 V Jmenovitý el. proud: 12.3 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: 96160857</p> <p>Jiné: Čistá hmotnost: 6.17 kg Hrubá hmotnost: 6.89 kg Přepavní objem: 0.011 m³ Dánské číslo VVS: 388445470 Švédské číslo RSK: 5853387 Země původu: MX Číslo tarifu: 84137029</p> |

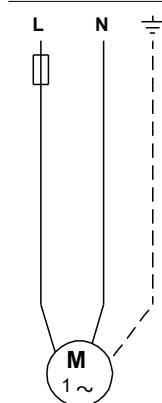
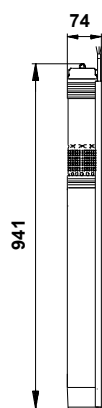
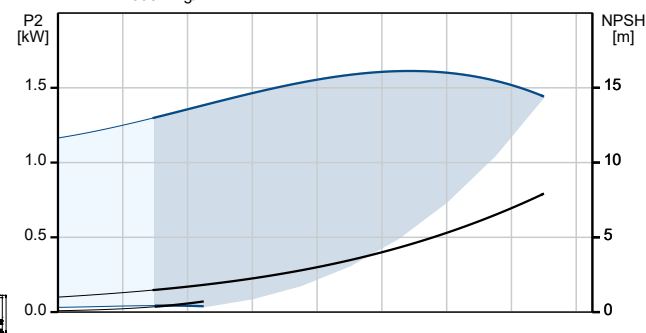
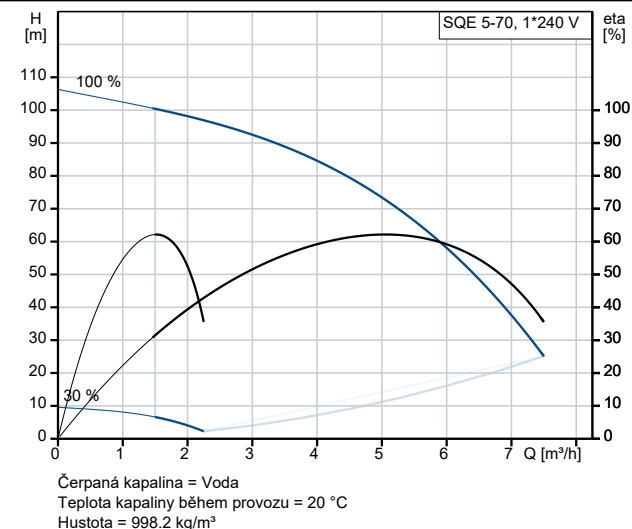
Na vyžádání SQE 5-70 50 Hz



Projekt:
 Reference č.:

Zákazník:
 Číslo zákazníka:
 Kontakt:

| Popis | Hodnota |
|--|---|
| Všeobecná informace: | |
| Název výrobku: | SQE 5-70 |
| Objednávací číslo: | Na vyžádání |
| EAN kód: | Na vyžádání |
| Technické parametry: | |
| Otáčky čerpadla, ke kterým se vztahují údaje čerpadla: | 10700 ot/min |
| Jmenovitý průtok: | 5 m ³ /h |
| Jmen. dopravní výška: | 73 m |
| Stupně: | 6 |
| Approvals: | CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO |
| Toleranční pásmo křivky: | ISO9906:2012 3B |
| Výr.č. čerpadla: | 96080412 |
| Model: | B |
| Ventil: | Se zabudovanou zpět. klapkou |
| Materiály: | |
| Čerpadlo: | Stainless steel |
| Čerpadlo: | EN 1.4301 |
| Čerpadlo: | AISI 304 |
| Oběžné kolo: | Kompozit |
| Oběžné kolo: | ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30 |
| Motor: | Korozivzdorná ocel |
| Motor: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Motor: | AISI 304 |
| Instalace: | |
| Maximální provozní tlak: | 15 bar |
| Výtlačné hrdlo: | Rp1 1/2 |
| Min. průměr vrtu: | 76 mm |
| Kapalina: | |
| Čerpaná kapalina: | Voda |
| Rozsah teploty kapaliny: | 0 .. 35 °C |
| Vybraná teplota kapaliny: | 20 °C |
| Hustota: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektrické údaje: | |
| Typ motoru: | MSE3 |
| Příkon - P1: | 2.46 kW |
| Jmenovitý výkon - P2: | 1.85 kW |
| Příkon (P2) vyžadovaný čerpadlem: | 1.81 kW |
| Frekvence el. sítě: | 50 Hz |
| Jmenovité napětí: | 1 x 200-240 V |
| Jmenovitý el. proud: | 12.3 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 |
| Zabudovaná motorová ochrana: | Y |
| Teplotní ochrana: | interní |
| Délka kabelu: | 1.5 m |
| Výr.č. motoru: | 96160857 |
| Řídící jednotky: | |





Název společnosti: Irimon

Vypracováno:

Telefon:

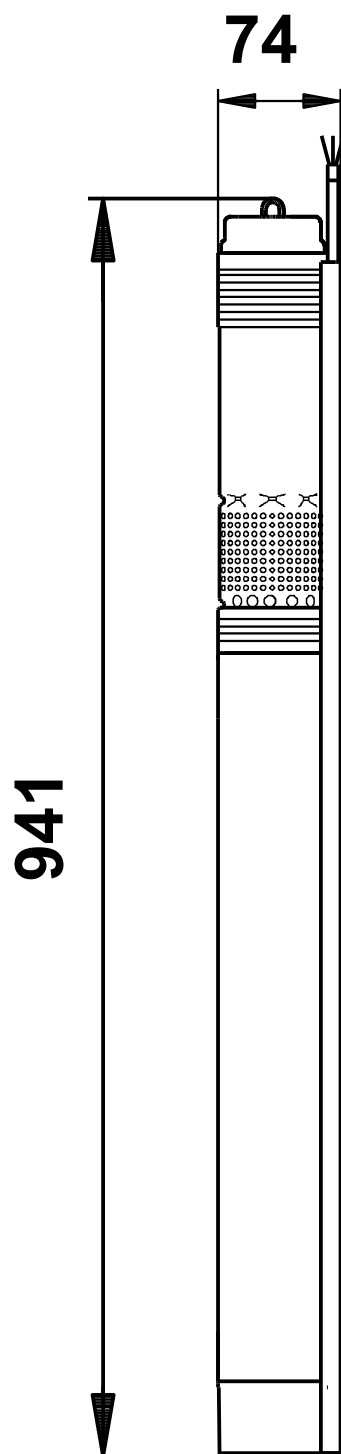
Datum: 08.03.2023

Projekt:
Reference č.:

Zákazník:
Číslo zákazníka:
Kontakt:

| Popis | Hodnota |
|--------------------|-------------------------------------|
| CU 300/CU 301: | Komunikace s CU 300/CU 301 je možná |
| Jiné: | |
| Čistá hmotnost: | 6.17 kg |
| Hrubá hmotnost: | 6.89 kg |
| Přepravní objem: | 0.011 m ³ |
| Prodejní region: | EU/S-AMREG/APREG |
| Dánské číslo VVS: | 388445470 |
| Švédské číslo RSK: | 5853387 |
| Země původu: | MX |
| Číslo tarifu: | 84137029 |

Na vyžádání SQE 5-70 50 Hz

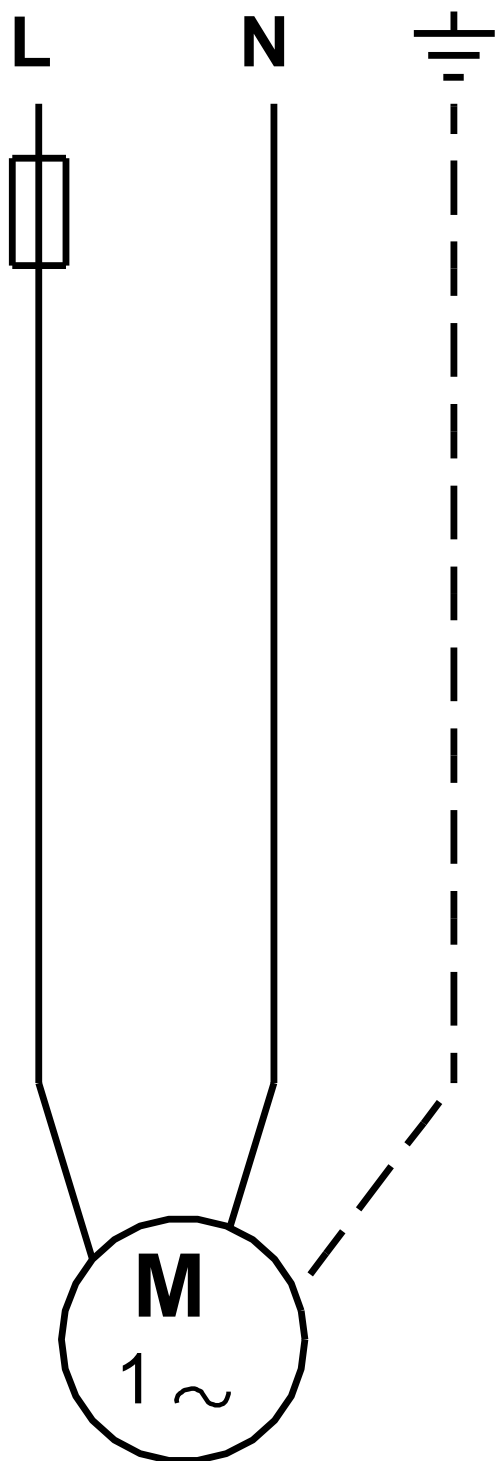


Poznámka! Všechny jednotky musí být v[mm] jestliže není uvedeno jinak.
Poznámka: tento zjednodušený rozměrový náčrtek nezobrazuje všechny detaily.

Projekt:
Reference č.:

Zákazník:
Číslo zákazníka:
Kontakt:

Na vyžádání SQE 5-70 50 Hz



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