

Cant. Descriere1 **SQ 1-80****Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual**

Nr. Produs: La cerere

Pompă submersibilă multitajată, de 3", proiectată pentru alimentarea cu apă menajeră, transferul de lichid în rezervoare, irigații și aplicații de mediu. Pompa are rotoare inundate, fiecare având propriul rulment din carbură de tungsten / ceramică.

Pompa este prevăzută cu pornire ușoară și protecție împotriva funcționării la uscat, încărcare, supratensiune, subtensiune, suprasarcină și supraîncălzire.

Motorul este un motor monofazat cu magnet permanent care asigură eficiență optimă într-o gamă largă de încărcare.

Motorul este prevăzut cu un capac de înlocuire cu priză.

Lichid:

Lichid pompat: Apă
Gama temperaturii lichidului: 0 .. 35 °C
Temperatura lichidului în timpul funcționării: 20 °C
Densitate: 998.2 kg/m³

Tehnic:

Turația pompei pentru care sunt date datele pompei: 10700 rpm
Debit nominal: 1 m³/h
Înălțime de pompare nominală: 91 m
Approvals: CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
Toleranța curbei: ISO9906:2012 3B

Materiale:

Pompă: Stainless steel
EN 1.4301
AISI 304
Rotor: Composite
ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30
Motor: Oțel inox
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

Instalație:

Presiune de funcționare maximă: 15 bar
Refulare pompă: Rp1 1/4
Diametrul minim al forajului: 76 mm

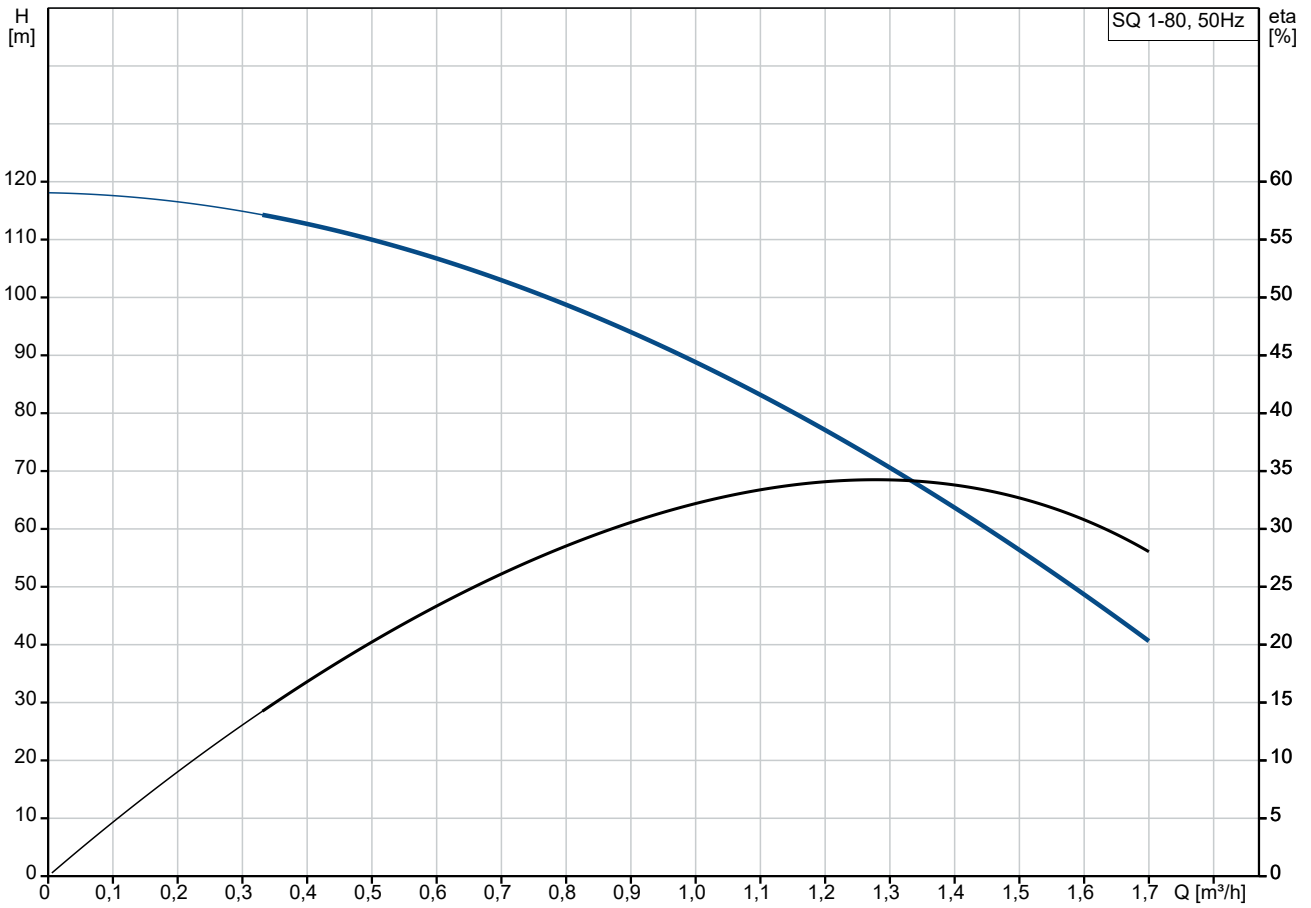
Date electrice:

Tip motor: MS3
Puterea de intrare - P1: 1.55 kW
Putere motor: 1.15 kW
Putere (P2) cerută de pompă: 0.84 kW
Frecvența rețelei electrice: 50 Hz
Tensiune nominală: 1 x 200-240 V

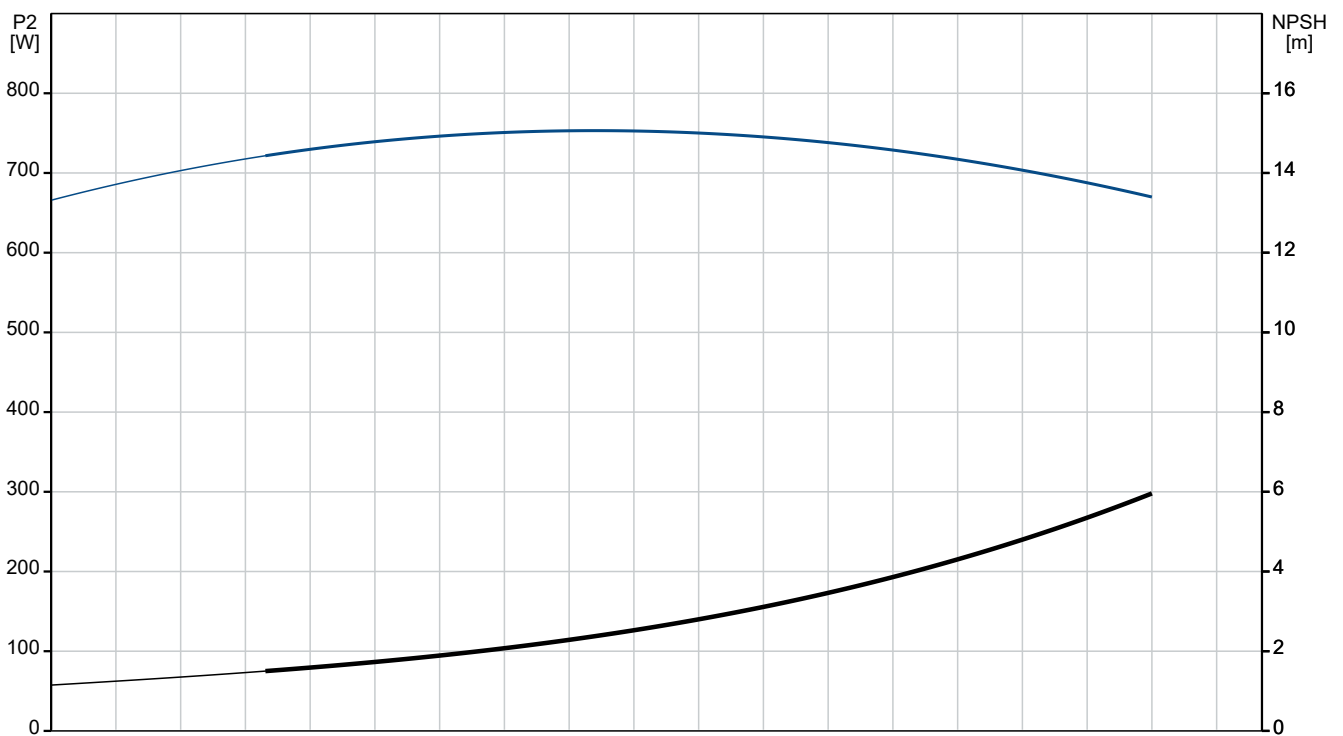
Cant. Descriere

| | | |
|---|-------------------------------|---------------------|
| 1 | Curent nominal: | 8.4 A |
| | Factor de putere: | 1.00 |
| | Turație nominală: | 10700 rpm |
| | Metodă de pornire: | direct |
| | Grad de protecție (IEC 34-5): | IP68 |
| | Clasă de izolare (IEC 85): | F |
| | Lungimea cablului: | 1.5 m |
| | Cod produs motor: | 96160851 |
| | Altele: | |
| | Greutate netă: | 5.24 kg |
| | Greutate brută: | 5.96 kg |
| | Volum de livrare: | 0.01 m ³ |
| | Danish VVS No.: | 388431480 |
| | Norwegian NRF nr.: | 9041304 |
| | Țara de origine: | MX |
| | Nr. tarif: | 84137029 |

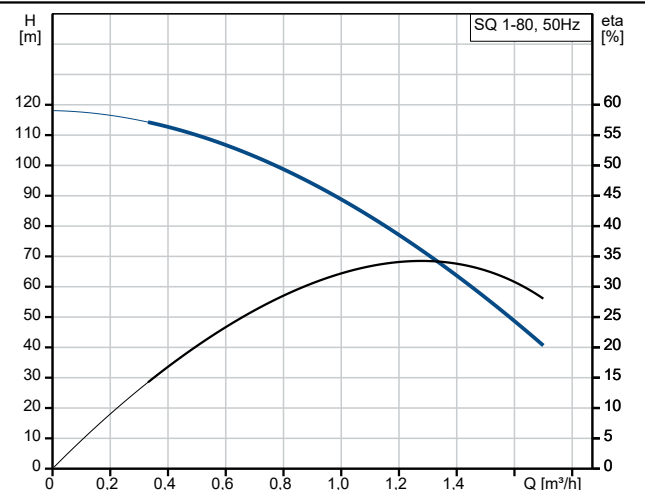
La cerere SQ 1-80 50 Hz



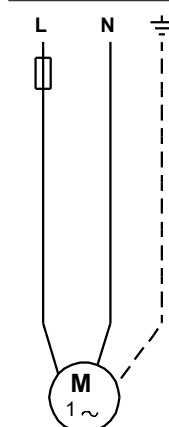
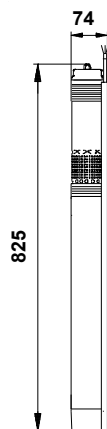
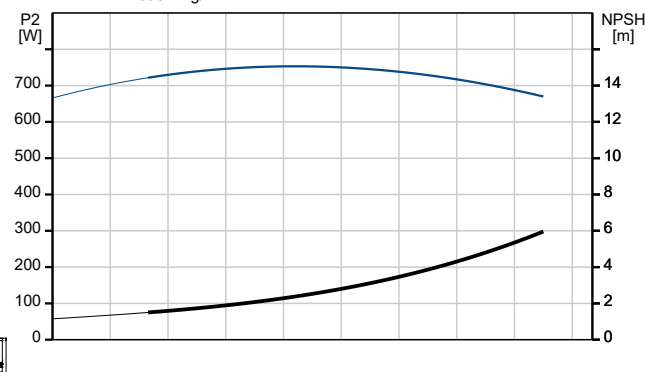
Lichid pompat = Apă
 Temperatura lichidului în timpul funcționării = 20 °C
 Densitate = 998.2 kg/m³



| Descriere | Valori și tipuri |
|---|---|
| Informații generale: | |
| Nume produs: | SQ 1-80 |
| Cod produs: | La cerere |
| Numărul EAN: | La cerere |
| Tehnic: | |
| Turația pompei pentru care sunt date datele pompei: | 10700 rpm |
| Debit nominal: | 1 m ³ /h |
| Înălțime de pompare nominală: | 91 m |
| Etaje: | 5 |
| Approvals: | CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO |
| Toleranța curbei: | ISO9906:2012 3B |
| Cod produs pompă: | 96080391 |
| Model: | B |
| Valvă: | pompă cu clapetă reținere încorporată |
| Materiale: | |
| Pompă: | Stainless steel |
| Pompă: | EN 1.4301 |
| Pompă: | AISI 304 |
| Rotor: | Composite |
| Rotor: | ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30 |
| Motor: | Oțel inox |
| Motor: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Motor: | AISI 304 |
| Instalație: | |
| Presiune de funcționare maximă: | 15 bar |
| Refulare pompă: | Rp1 1/4 |
| Diametrul minim al forajului: | 76 mm |
| Lichid: | |
| Lichid pompat: | Apă |
| Gama temperaturii lichidului: | 0 .. 35 °C |
| Temperatura lichidului în timpul funcționării: | 20 °C |
| Densitate: | 998.2 kg/m ³ |
| Date electrice: | |
| Tip motor: | MS3 |
| Puterea de intrare - P1: | 1.55 kW |
| Putere motor: | 1.15 kW |
| Putere (P2) cerută de pompă: | 0.84 kW |
| Frecvența rețelei electrice: | 50 Hz |
| Tensiune nominală: | 1 x 200-240 V |
| Curent nominal: | 8.4 A |
| Factor de putere: | 1.00 |
| Turație nominală: | 10700 rpm |
| Metodă de pornire: | direct |
| Grad de protecție (IEC 34-5): | IP68 |
| Clasă de izolare (IEC 85): | F |
| Protecție încorporată în motor: | Y |
| Protecție termică: | intern |
| Lungimea cablului: | 1.5 m |
| Cod produs motor: | 96160851 |
| Control: | |
| CU 300/CU 301: | comunicație imposibilă |
| Altele: | |
| Greutate netă: | 5.24 kg |



Lichid pompat = Apă
 Temperatura lichidului în timpul funcționării = 20 °C
 Densitate = 998.2 kg/m³





Nume companie:

Creat de:

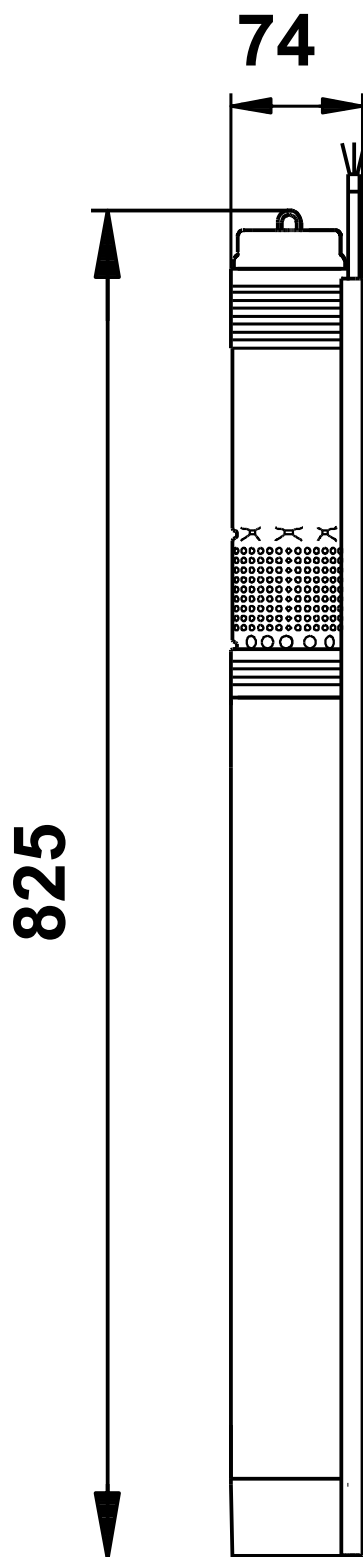
Telefon:

Date:

08.02.2023

| Descriere | Valori și tipuri |
|---------------------|---------------------|
| Greutate brută: | 5.96 kg |
| Volum de livrare: | 0.01 m ³ |
| Regiuni de vânzare: | EU/S-AMREG/APREG |
| Danish VVS No.: | 388431480 |
| Norwegian NRF nr.: | 9041304 |
| Țara de origine: | MX |
| Nr. tarif: | 84137029 |

La cerere SQ 1-80 50 Hz



Notă: Toate unitățile sunt în [mm] dacă nu sunt altele specificate.
Negare: Acest desen dimensional simplificat nu prezintă toate detaliile.

La cerere SQ 1-80 50 Hz



Notă! Toate unitățile sunt în [mm] dacă nu sunt altele specificate.