

**Cant. Descriere**1 **SQ 2-55****Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual**Nr. Produs: [96510199](#)

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/m<sup>3</sup>

**Tehnic:**

Turația pompei pentru care sunt date datele pompei: 10700 rpm  
Debit nominal: 2 m<sup>3</sup>/h  
Înălțime de pompare nominală: 54 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

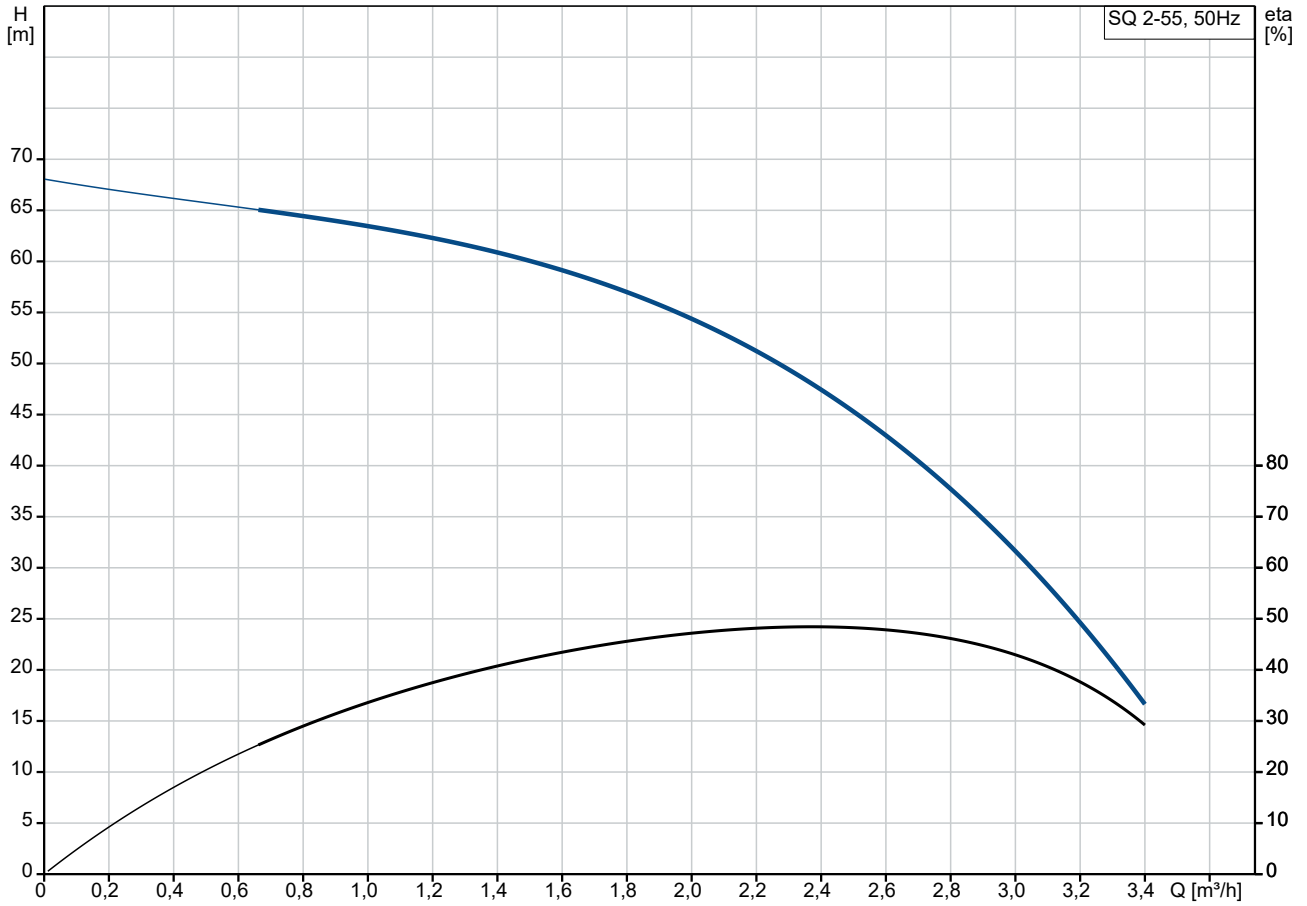
**Date electrice:**

Tip motor: MS3  
Puterea de intrare - P1: 1 kW  
Putere motor: 0.7 kW  
Putere (P2) cerută de pompă: 0.69 kW  
Frecvența rețelei electrice: 50 Hz

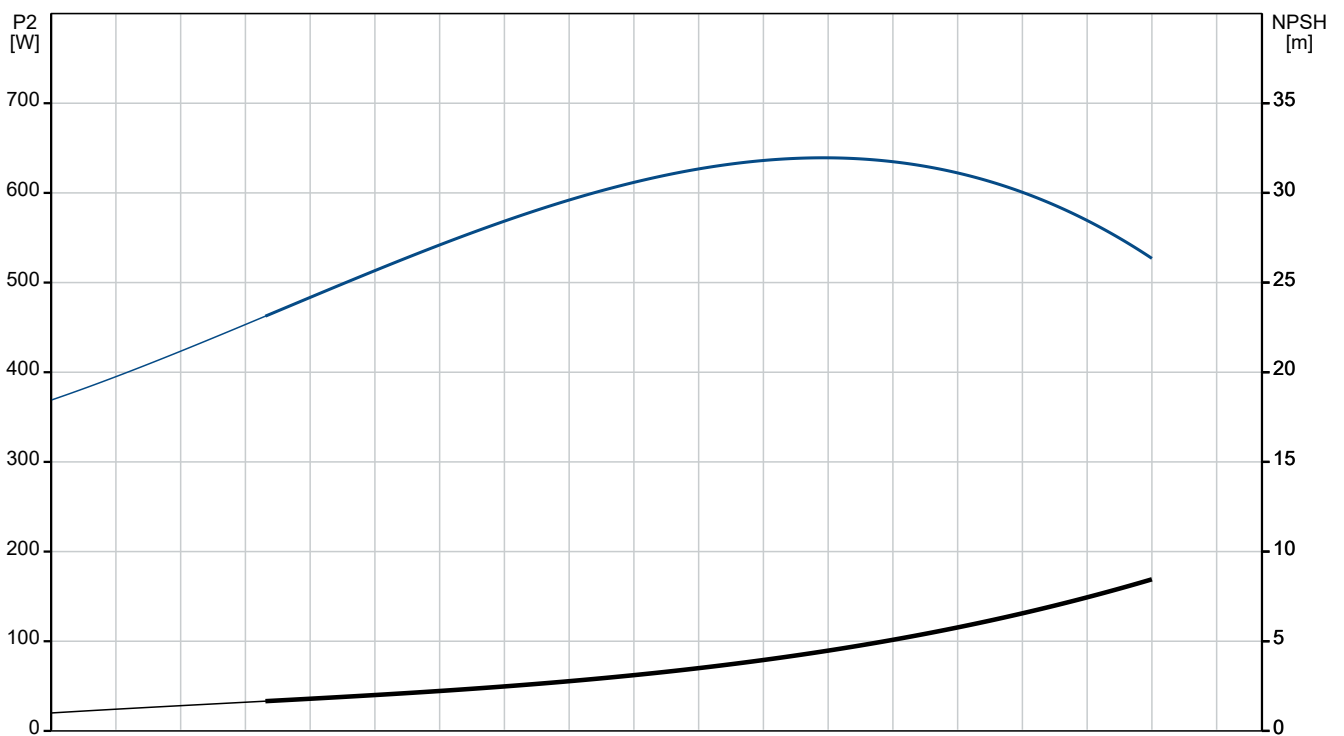
Cant.	Descriere
-------	-----------

1	<p>Tensiune nominală: 1 x 200-240 V Curent nominal: 5.2 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: 96160570</p> <p>Altele: Greutate netă: 4.52 kg Greutate brută: 5.11 kg Volum de livrare: 0.009 m<sup>3</sup> Danish VVS No.: 388432455 Finlandeză LVI nr.: 4762601 Norwegian NRF nr.: 9041341</p>
---	---

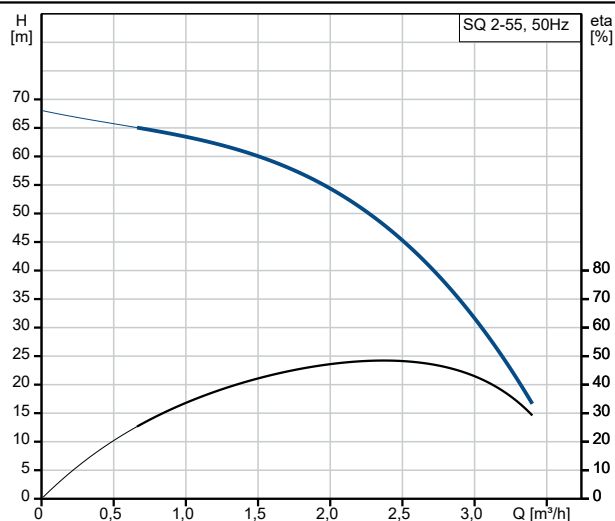
## 96510199 SQ 2-55 50 Hz



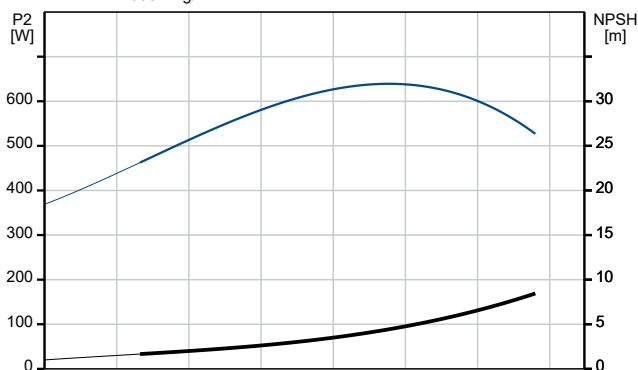
Lichid pompat = Apă  
Temperatura lichidului în timpul funcționării = 20 °C  
Densitate = 998.2 kg/m³



Descriere	Valori și tipuri
<b>Informații generale:</b>	
Nume produs:	SQ 2-55
Cod produs:	<a href="#">96510199</a>
Numărul EAN:	5700396504216
<b>Tehnic:</b>	
Turația pompei pentru care sunt date datele pompei:	10700 rpm
Debit nominal:	2 m <sup>3</sup> /h
Înălțime de pompare nominală:	54 m
Etaje:	3
Approvals:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
Toleranța curbei:	ISO9906:2012 3B
Cod produs pompă:	96080385
Model:	B
Valvă:	pompă cu clapetă reținere încorporată
<b>Materiale:</b>	
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
<b>Instalație:</b>	
Presiune de funcționare maximă:	15 bar
Refulare pompă:	Rp1 1/4
Diametrul minim al forajului:	76 mm
<b>Lichid:</b>	
Lichid pompat:	Apă
Gama temperaturii lichidului:	0 .. 35 °C
Temperatura lichidului în timpul funcționării:	20 °C
Densitate:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Date electrice:</b>	
Tip motor:	MS3
Puterea de intrare - P1:	1 kW
Putere motor:	0.7 kW
Putere (P2) cerută de pompă:	0.69 kW
Frecvența rețelei electrice:	50 Hz
Tensiune nominală:	1 x 200-240 V
Curent nominal:	5.2 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:	96160570
<b>Control:</b>	
CU 300/CU 301:	comunicație imposibilă
<b>Altele:</b>	
Greutate netă:	4.52 kg



Lichid pompat = Apă  
 Temperatura lichidului în timpul funcționării = 20 °C  
 Densitate = 998.2 kg/m<sup>3</sup>





Nume companie:

Creat de:

Telefon:

Date:

30.10.2023

Descriere	Valori și tipuri
Greutate brută:	5.11 kg
Volum de livrare:	0.009 m <sup>3</sup>
Regiuni de vânzare:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388432455
Finlandeză LVI nr.:	4762601
Norwegian NRF nr.:	9041341