

Cant. Descriere1 **SQ 7-30****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: 7 m³/h
Înălțime de pompare nominală: 23 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 1/2
Diametrul minim al forajului: 76 mm

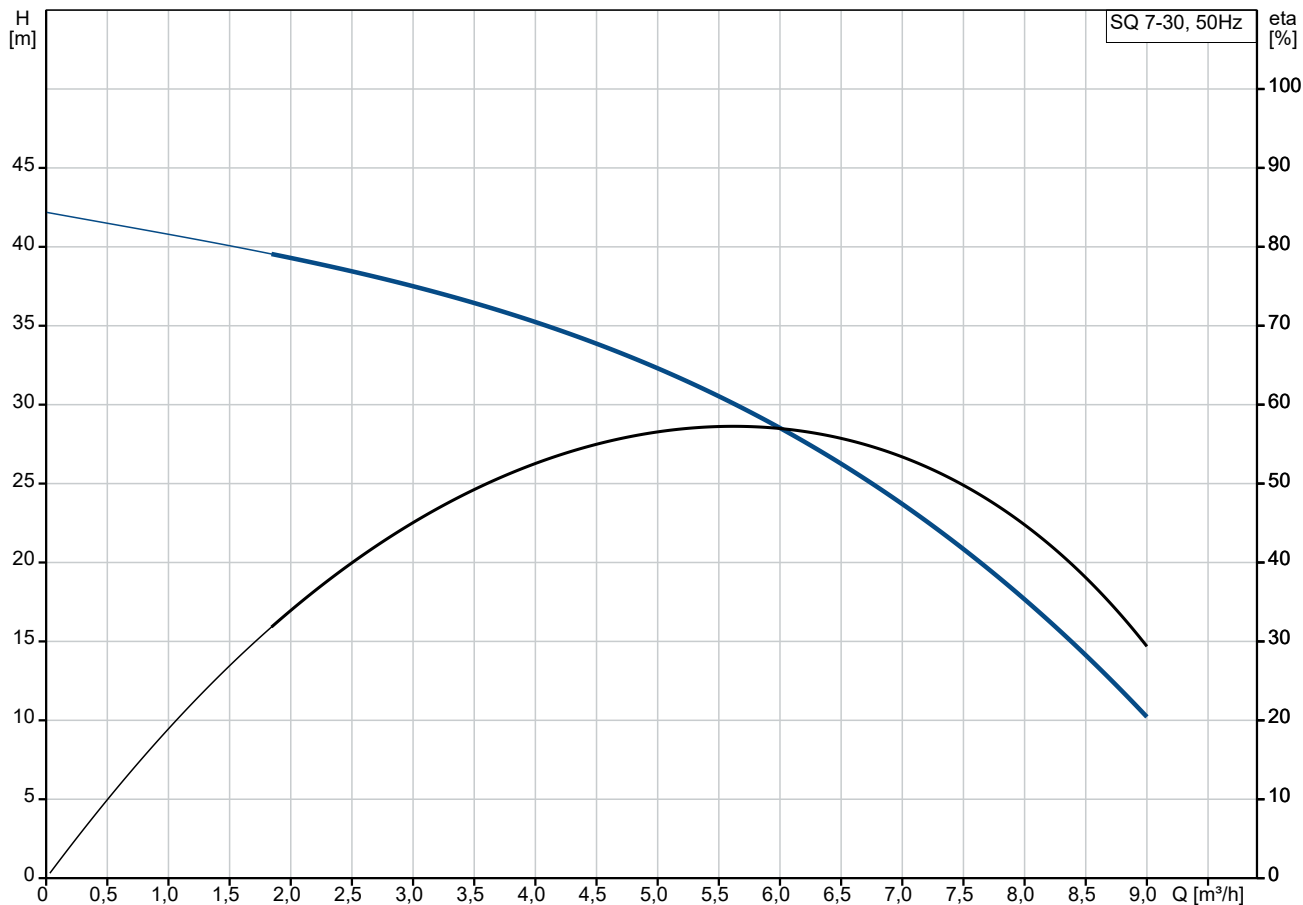
Date electrice:

Tip motor: MS3
Puterea de intrare - P1: 1.55 kW
Putere motor: 1.15 kW
Putere (P2) cerută de pompă: 0.9 kW
Frecvența rețelei electrice: 50 Hz
Tensiune nominală: 1 x 200-240 V

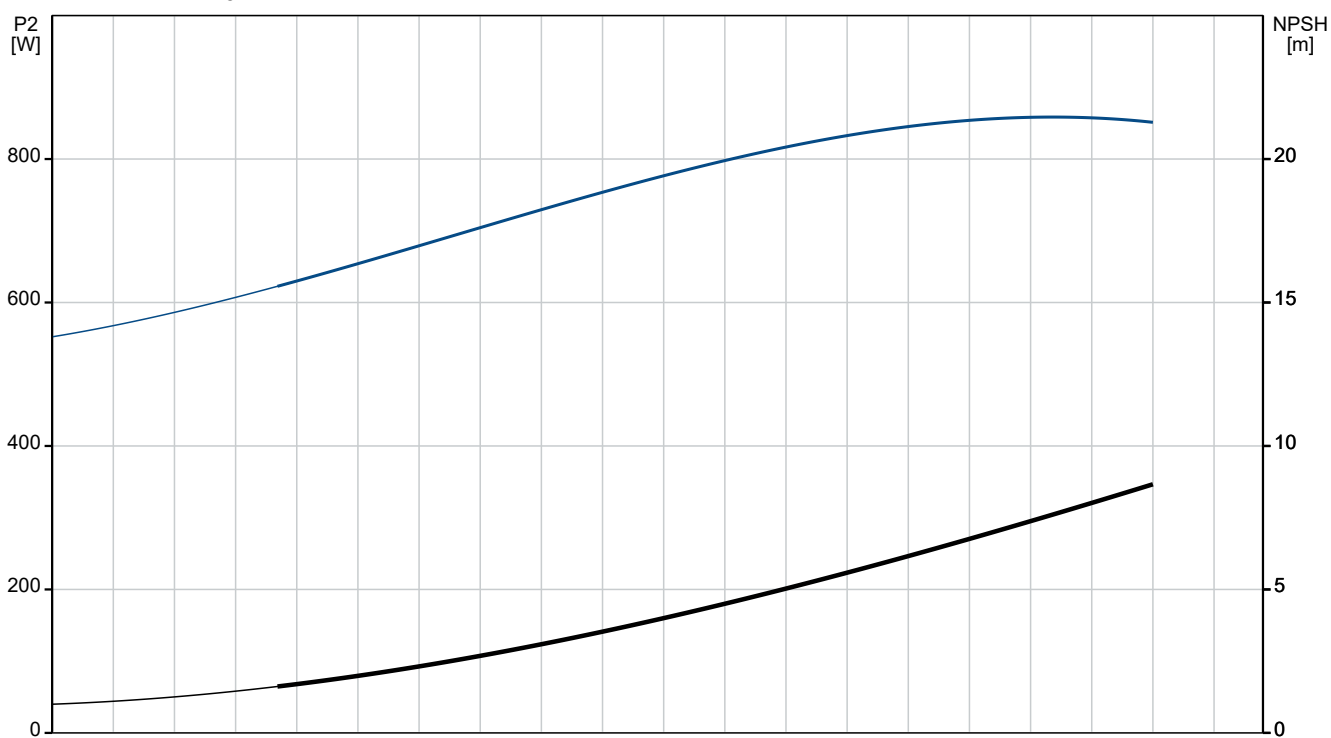
Cant. Descriere

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:	4.82 kg
	Greutate brută:	5.54 kg
	Volum de livrare:	0.009 m ³
	Țara de origine:	DE
	Nr. tarif:	84137029

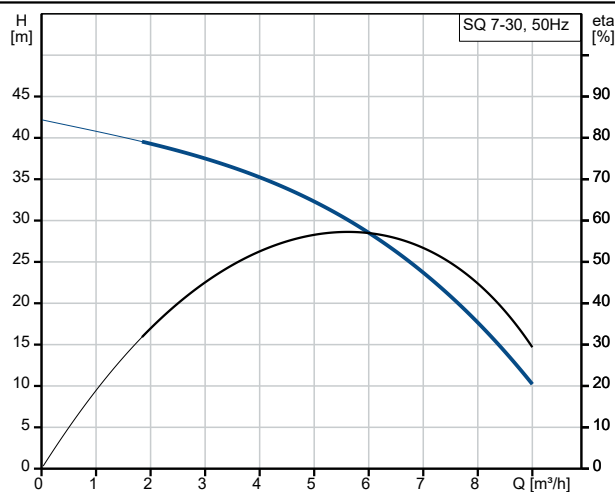
La cerere SQ 7-30 50 Hz



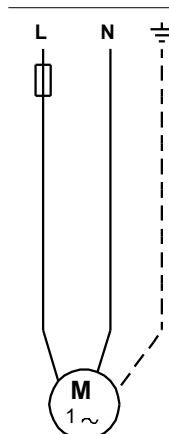
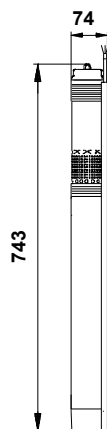
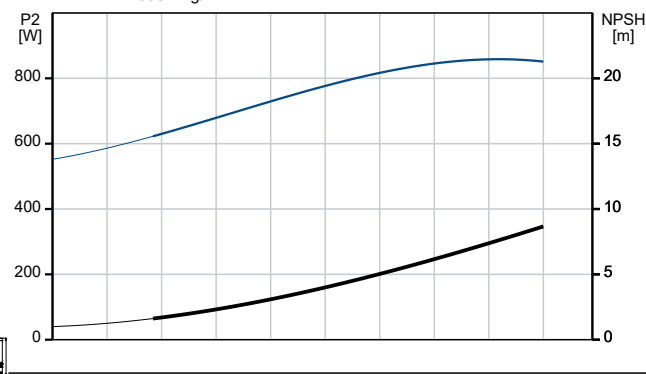
Lichid pompat = Apă
 Temperatura lichidului în timpul funcționării = 20 °C
 Densitate = 998.2 kg/m³



Descriere	Valori și tipuri
Informații generale:	
Nume produs:	SQ 7-30
Cod produs:	La cerere
Numărul EAN:	La cerere
Tehnic:	
Turația pompei pentru care sunt date datele pompei:	10700 rpm
Debit nominal:	7 m ³ /h
Înălțime de pompare nominală:	23 m
Etaje:	2
Approvals:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
Toleranța curbei:	ISO9906:2012 3B
Cod produs pompă:	96080400
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 1/2
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:	0.9 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:	4.82 kg



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





Nume companie:

Creat de:

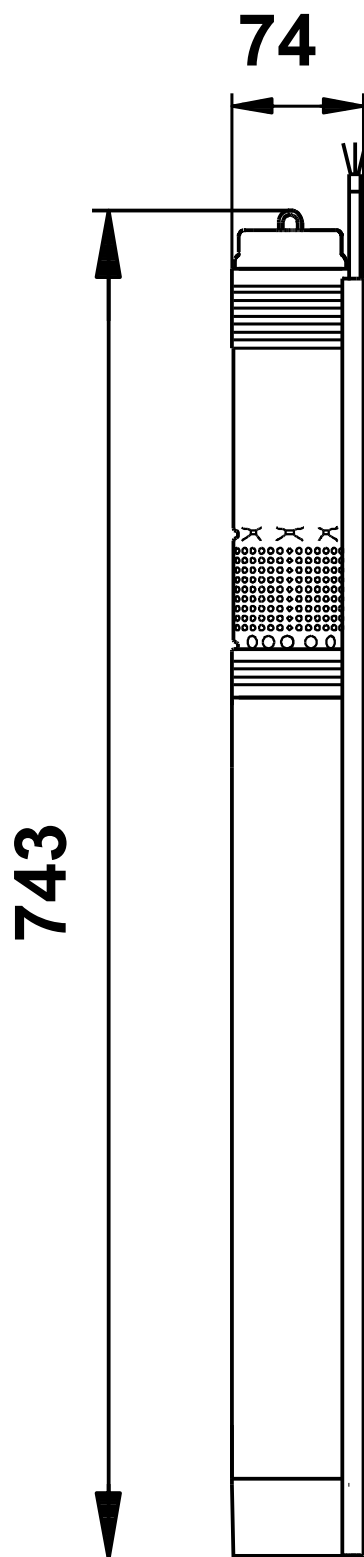
Telefon:

Date:

10.02.2023

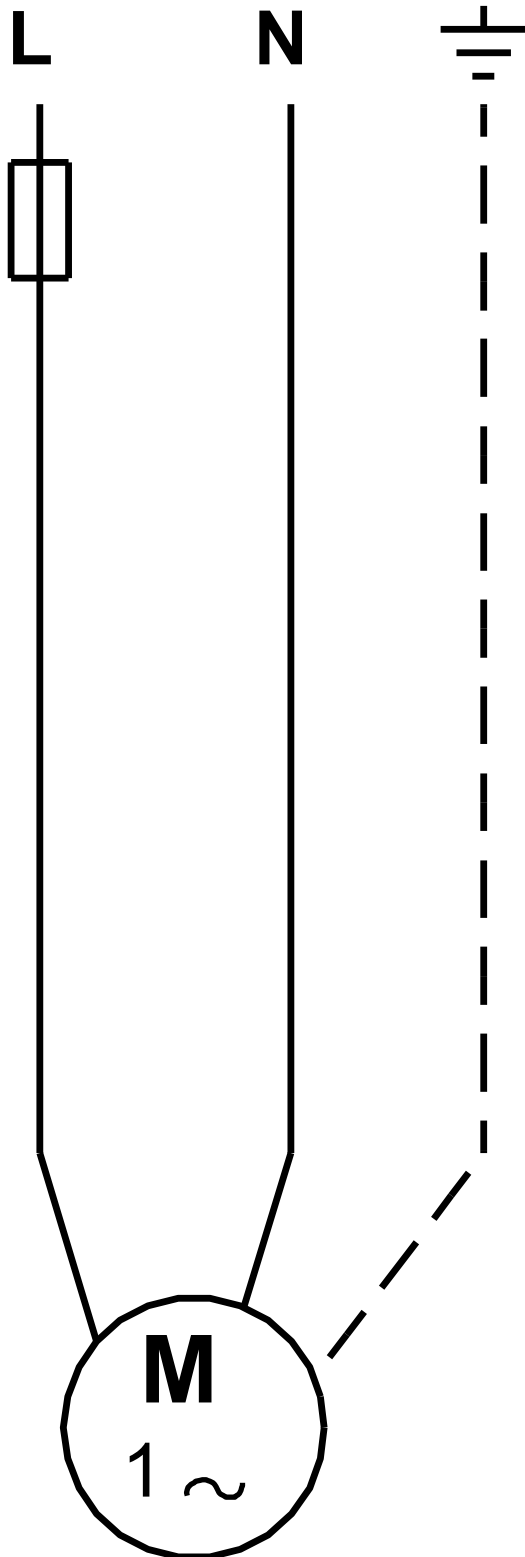
Descriere	Valori și tipuri
Greutate brută:	5.54 kg
Volum de livrare:	0.009 m ³
Regiuni de vânzare:	EU/S-AMREG/APREG
Țara de origine:	DE
Nr. tarif:	84137029

La cerere SQ 7-30 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 7-30 50 Hz



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