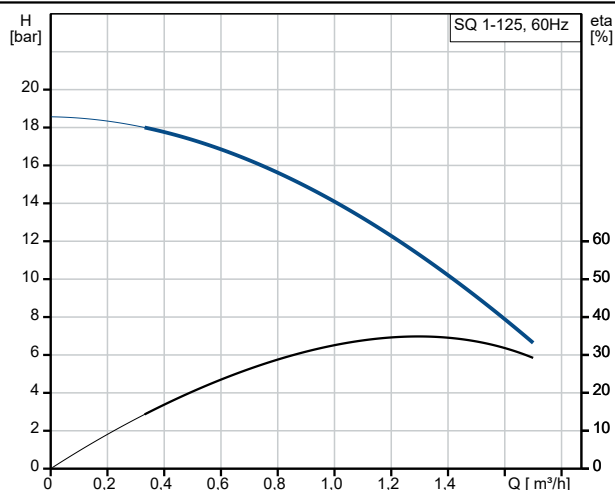
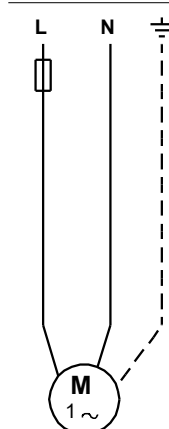
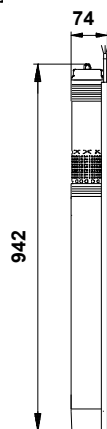
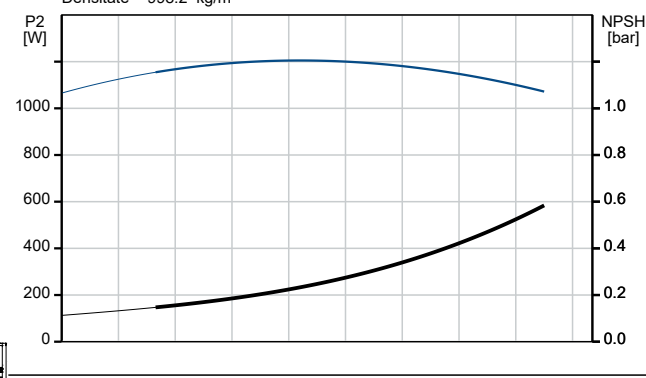


Descriere	Valori și tipuri
<b>Informații generale:</b>	
Nume produs:	SQ 1-125
Cod produs:	La cerere
Numărul EAN:	La cerere
<b>Tehnic:</b>	
Turația pompei pentru care sunt date datele pompei:	10700 rpm
Debit nominal:	1 m <sup>3</sup> /h
Înălțime de pompare nominală:	13.22 bar
Etaje:	8
Approvals:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
Toleranța curbei:	ISO9906:2012 3B
Cod produs pompă:	96080402
Model:	C
Valvă:	Y
<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:	2.05 kW
Putere motor:	1.55 kW
Putere (P2) cerută de pompă:	1.31 kW
Frecvența rețelei electrice:	60 Hz
Tensiune nominală:	1 x 200-240 V
Factor de service:	2.07
Curent nominal:	11.2 A
Factor de putere:	1.00
Turație nominală:	10700 rpm
Metodă de pornire:	DOL
Grad de protecție (IEC 34-5):	IP68
Clasă de izolare (IEC 85):	F
Protecție încorporată în motor:	Y
Protecție termică:	INT
Lungimea cablului:	1.5 m
Cod produs motor:	96160852
<b>Control:</b>	
CU 300/CU 301:	N
<b>Altele:</b>	
Greutate netă:	6.17 kg



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





Nume companie:

Creat de:

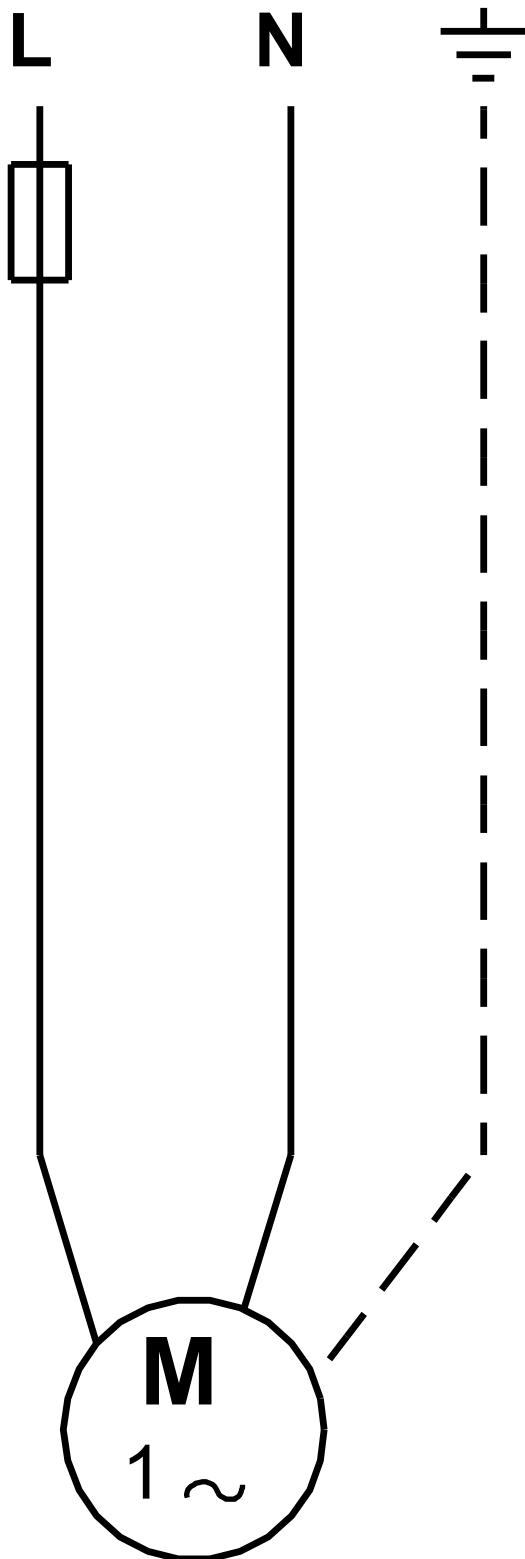
Telefon:

Date:

23.10.2024

Descriere	Valori și tipuri
Greutate brută:	6.89 kg
Volum de livrare:	0.011 m <sup>3</sup>
Regiuni de vânzare:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388431525
Norwegian NRF nr.:	9041337
Țara de origine:	MX
Nr. tarif:	84137029

La cerere SQ 1-125 60 Hz



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