
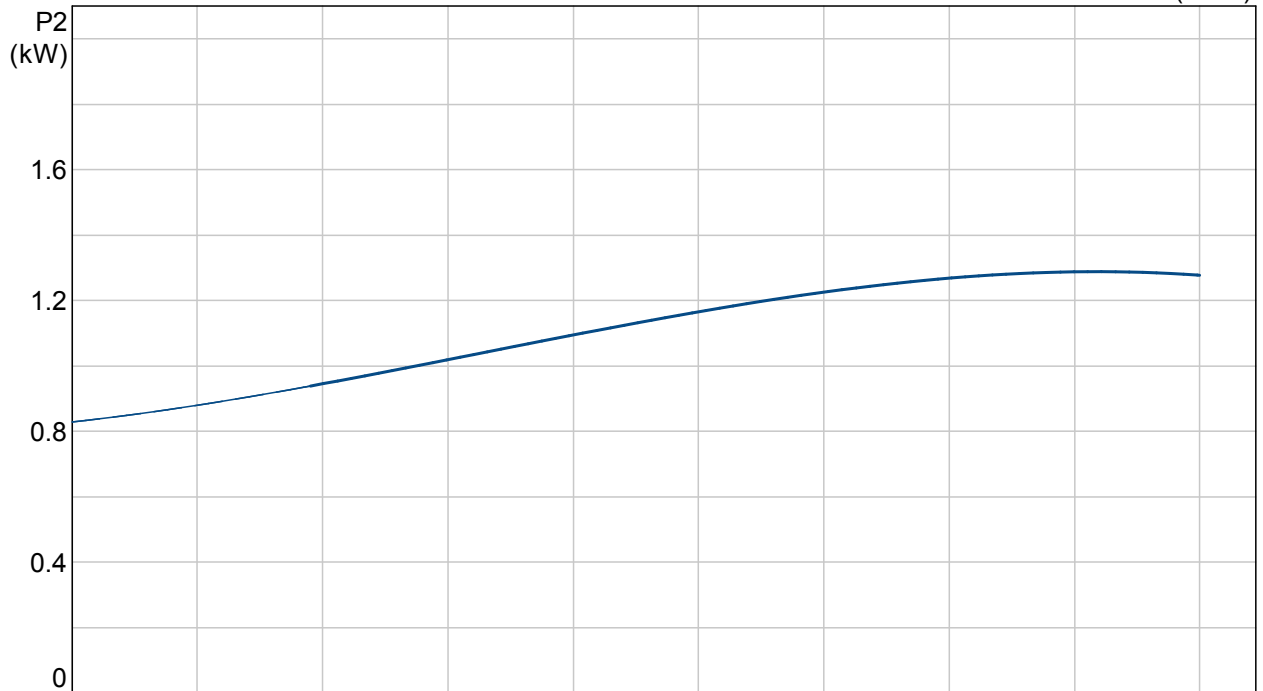
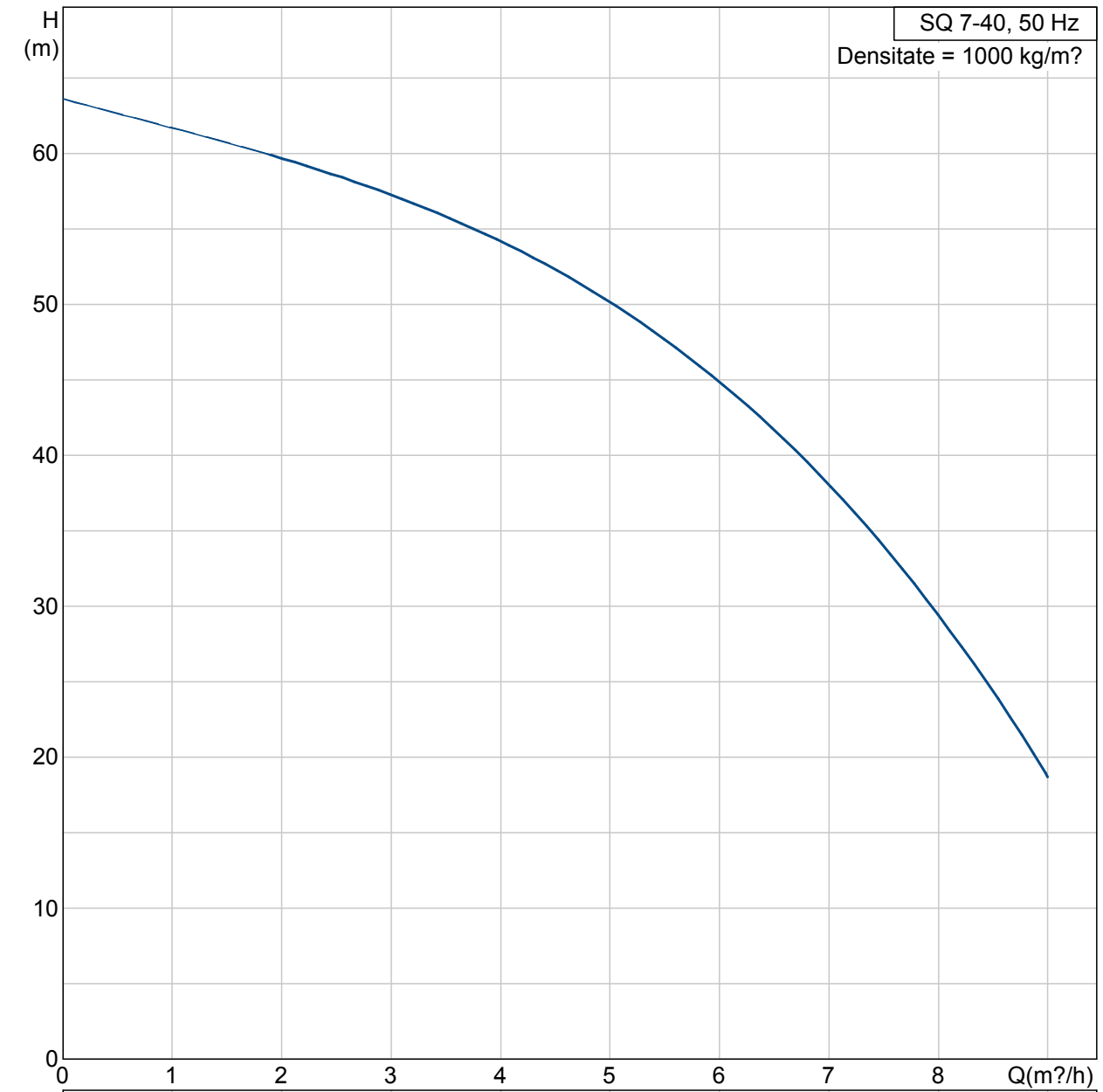


Pozitie	Cant.	Descriere	Preț unitar
	1	<p><b>SQ 7-40</b></p>  <p><b>Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual</b></p> <p>Nr. Produs: 96510220  Pompă submersibilă multietajată de 3" proiectată pentru alimentarea cu apă menajeră, transferul de lichide în rezervoare, irigații și aplicații din domeniul protecției mediului. Pompa are rotoare "inundate", fiecare cu propriul său rulment de ceramică/carbură de wolfram.</p> <p>Pompa se caracterizează prin pornire ușoară și protecție la funcționare fără apă, la forță ascensională, la supratensiune, la tensiune minimă, la suprasarcină sau supraîncălzire.</p> <p>Motorul este de tip monofazic având rotor cu magnet permanent oferind un randament optim în cadrul unui domeniu mare de sarcină.  Motorul este prevăzut cu capac înlocuibil cu manșon.</p> <p><b>Liquid:</b>  Temperatura maximă a lichidului: 35 °C  t max lichid la 0.15 m/sec: 35 °C  Densitate: 1000 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Technical:</b>  Turație pentru date pompă: 10700 rpm  Debit nominal: 7 m<sup>3</sup>/h  Înălțime de pompare nominală: 38 m  Aprobări pe eticheta motorului: CE,UL,CUL  Toleranța curbelor: ISO9906</p> <p><b>Materials:</b>  Pompă: Polyamide / Stainless steel  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304  Rotor: Poliamidă  Motor: Oțel inox  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304</p> <p><b>Instalație:</b>  Refulare pompă: Rp 1 1/2  Diametrul minim al forajului: 76 mm</p> <p><b>Electrical data:</b>  Tip motor: MS3  Puterea de intarare - P1: 2.32 kW  Putere motor: 1.68 kW  Frecvența rețelei electrice: 50 Hz  Tensiune nominală: 1 x 200-240 V</p>	Preț la cerere

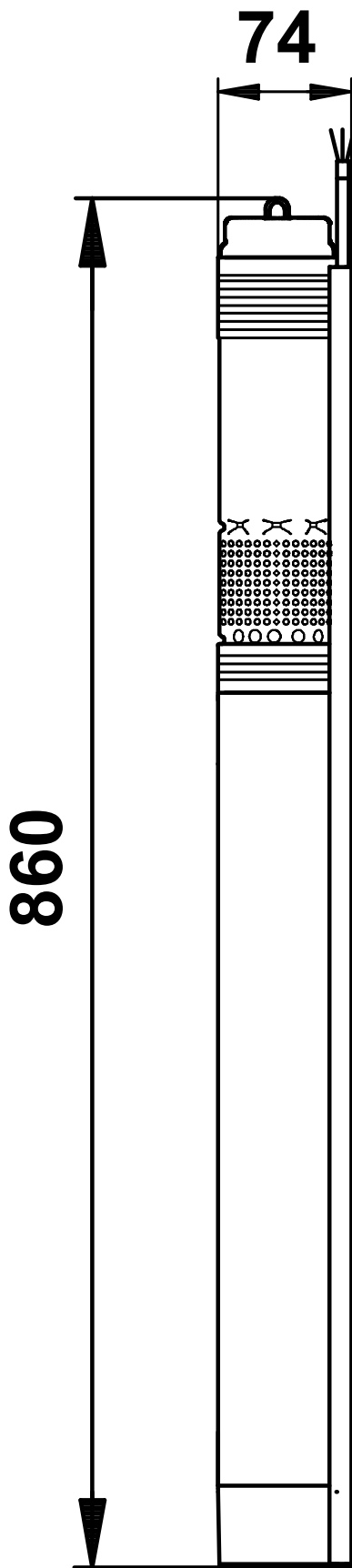
Pozitie	Cant.	Descriere	Preț unitar
		Metodă de pornire: direct Curent nominal: 11.2 A Factor de putere: 1,00 Turație nominală: 10700 rpm Grad de protecție (IEC 34-5): 68 Clasă de izolare (IEC 85): F Lungimea cablului: 1.5 m	

Distribuitor : CALOR SRL  
 Str. Progresului nr. 30-40, sector 5,  
 Bucuresti  
 tel: 021.411.44.44, fax: 021.411.36.14  
[www.calorserv.ro](http://www.calorserv.ro) - [www.calor.ro](http://www.calor.ro)

# 96510220 SQ 7-40 50 Hz

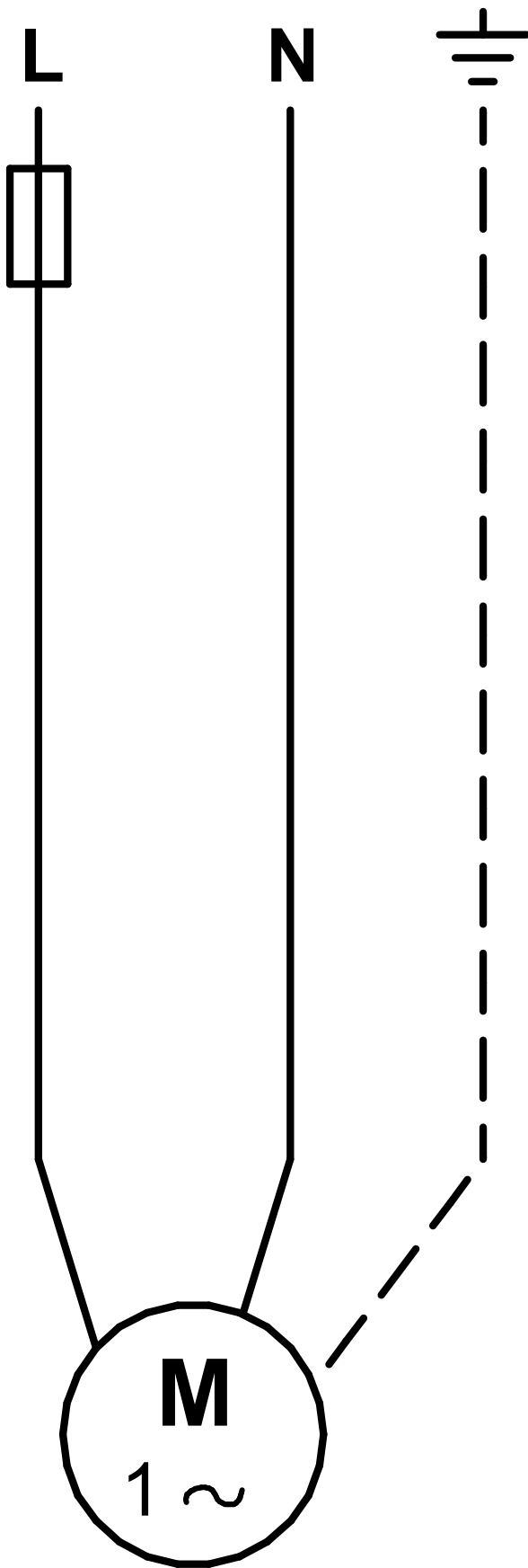


96510220 SQ 7-40 50 Hz



Note! All units are in [mm] unless others are stated.  
Disclaimer: This simplified dimensional drawing does not show all details.

96510220 SQ 7-40 50 Hz



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