

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 54154  
с предмет "Доставка на потопяеми дренажни  
помпи"

от

"СИГМА България" ООД, ЕИК 117029527, адрес – 7012, Русе, ул.Борисова 72, телефон 082823107, ел. поща – sigma@mlnk.net, лице за контакт – Славомирка Савова,  
длъжност - Управител

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Размери, означения	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед.цена безДДС	Стойност безДДС
1	Помпа потопяема дренажна, $Q_{max} = 10 \text{ l/s}$ , $H_{max} = 17 \text{ m}$ , номиналното напрежение в съответствие със стандарт БДС IEC 60038 400 V, номинална мощност - 1.2kW, макс. т!Ощност - 1.6kW, защита на двигателя IP68, габарити H=550-650mm D=180-220mm, обороти на вала - 2740 rpm, пропускливост - 7.5mm, диаметър на напора - 2", макс. дълбочина на потапяне 20m, дължина на захранващия кабел 20m	<b>K150.2.50 N (T) серия KAPPA</b>	Потопяема дренажна помпа $Q_{max} = 18 \text{ m}$ , номинално напрежение в съответствие със стандарт БДС IEC 60038 – 400 V. Номинална мощност – 1,2 kW, макс. мощност – 1,6 kW, защита на двигателя IP68, габарити H=478 mm, D=204 mm, обороти на вала 2850rpm, пропускливост – 8x22 mm диаметър на напора – 2" макс. дълбочина на потапяне -20 m Дължина на захранващия кабел – 20 m	<b>Бр.</b>	<b>3</b>	<b>2 229,00</b>	<b>6 687,00</b>
2							
3							

**Срок на доставка –**

20 работни дни /с

изключение на

август/

**Условие на**

**доставка - DDP АЕЦ**

Козлодуй

**Гаранционен срок**

– 12 месеца

–Производител –

DRENO POMPE Srl.-

Италия

**Съпроводителна документация при доставка:**

- Оригинална фактура
- Гаранционна карта
- Приемо-предавателен протокол
- Инструкция за експлоатация и сервиз
- Декларация за съответствие и произход

**Документ за представителство – представен**



ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI  
SUBMERSIBLE ELECTROPUMPS

DRENO POMPE S.p.A

con socio unico IFS UK Intermediate LTD

Sede legale: Z.I. - Via Umbria, 15

35043 Monselice - Padova - Italy

Tel. + 39 0429 73276 r.a. - Fax + 39 0429 784316

info@drenopompe.it - www.drenopompe.it

To Whom it may concern

Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

P. IVA, C.F. e Reg. Imp. di Padova 00127590289

Cod. ISO IT00127590289 EORI NR. IT00127590289

R.E.A. di PD n. 248843 - N° mecc. Estero PD 034429

REGISTRO NAZIONALE A.E.E. NR. IT 18110000010924



Monselice, 21/06/2024

**Object:** ref. our Offer No.OF24-000322 dd 21/06/2024

We DRENO POMPE SPA manufacturer of Submersible Electropumps and pump's equipment having factory in Monselice, Via Umbria 15 – Italy confirms that the company

### SIGMA BULGARIA

Is authorized to submit the above mentioned offer of pumps, within the territory of Bulgaria.

Dreno Pompe SpA

Заличено на основание ЗЗЛД

**General Data**

Model: K150.2.50 N (T)  
 Code: 2001642  
 Series: KAPPA  
 Weight [Kg]: 19.00  
 Contractor drainage submersible pump

**Hydraulic**

Impeller Type: -  
 Delivery DN [mm]: 2" Filettata  
 Input DN [mm]: -  
 Free Passage [mm]: 8x22mm  
 Impeller Ø [mm]: -  
 Max Pump Efficiency [%]: 0.0  
 Global Efficiency [%]: 9.85  
 Head [m]: 11.88  
 Flow [m³/h]: 18.84

*Tolerance according to ISO 9906:2012 3B2*

**Features**

Upper Meccanical seal: CA/CE/Viton  
 Lower Meccanical Seal: SIC/SIC/Viton  
 Upper Bearing: Single raw ball bearing  
 Lower Bearing: Single raw ball bearing  
 IP Protection: IP68  
 Motor protection: present  
 Humidity sensor: not present  
 ATEX: not present  
 Applied Paint: Cataphoresis  
 Cable Length [m]: 20  
 Lubricating Oil: Q8 WF15  
 Oil Quantity [Kg]: 0.60

**Materials**

Pump: -  
 Impeller: -  
 Motor shaft: -  
 Cooling Jacket: Stainless steel  
 Screw: Stainless steel A2-70  
 Cable: H07RN8F

**Pumped Liquid**

Pumped Liquid: Liquids with abrasive particles  
 Density [Kg/dm³]: 1.1

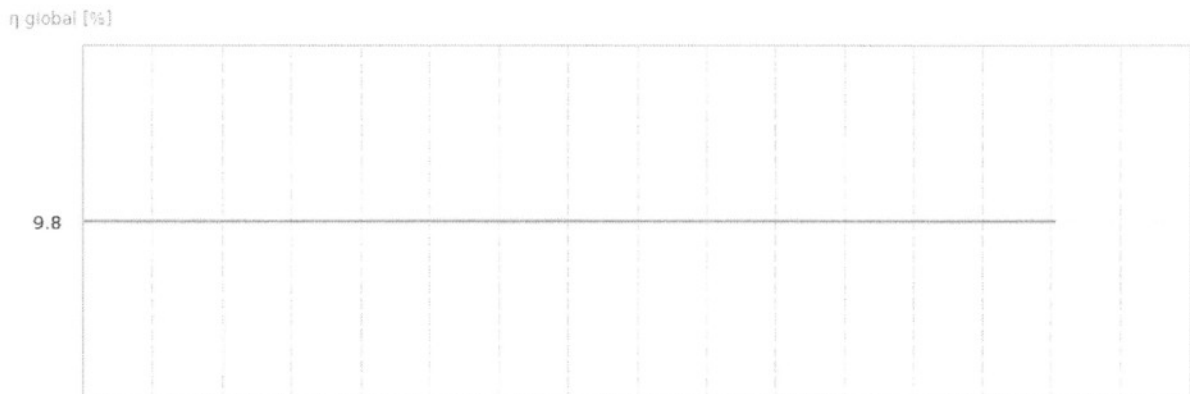
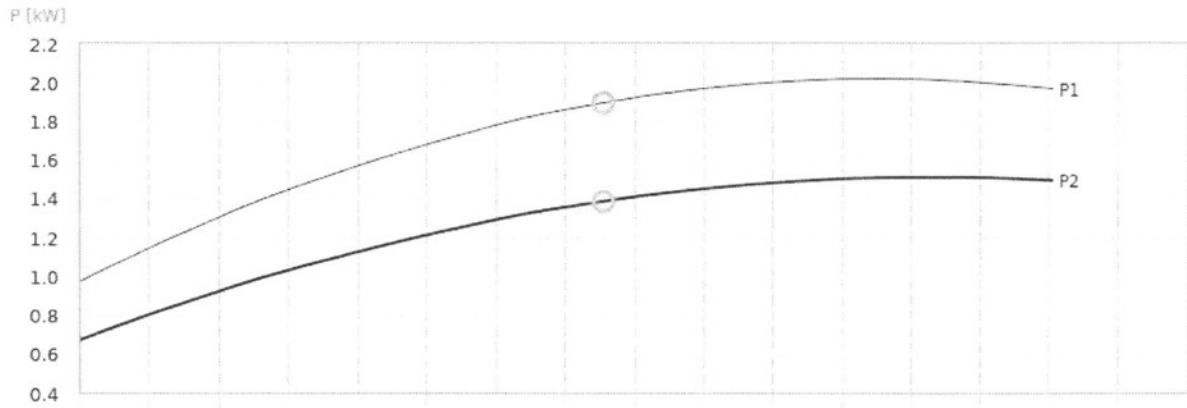
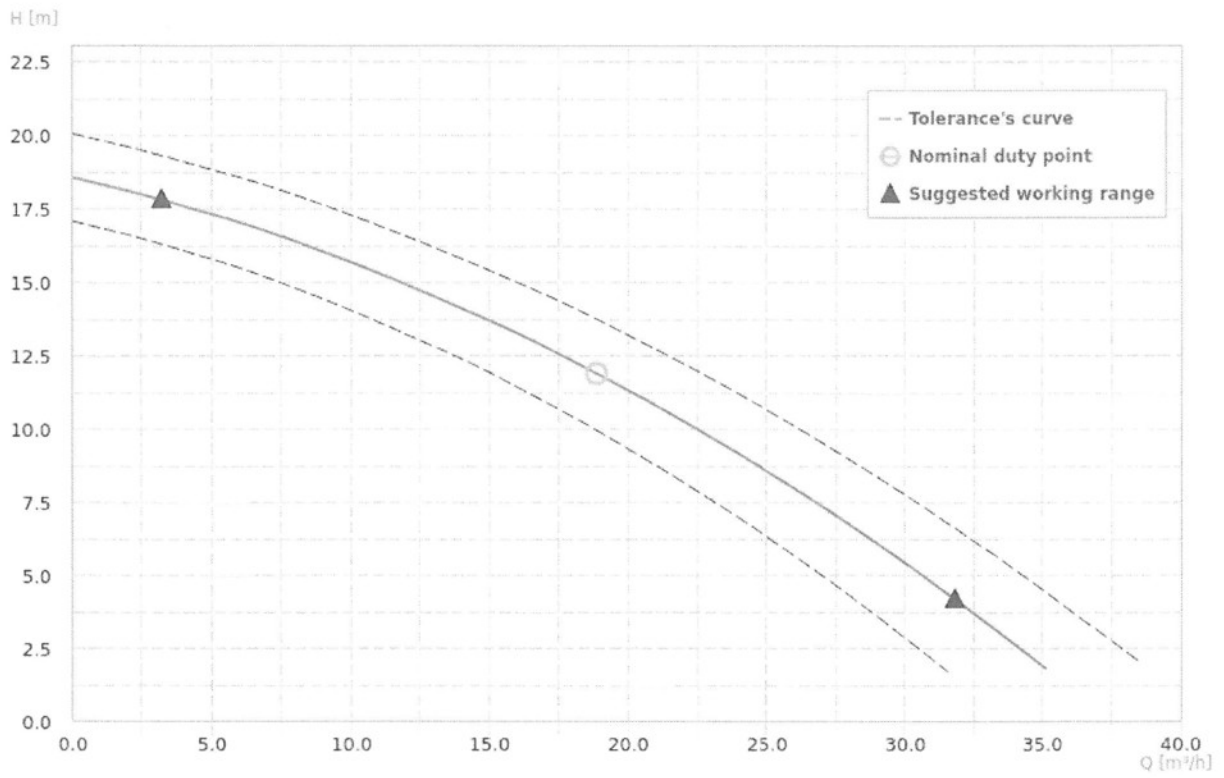


Attention: pictures for illustrative purposes

pH: 2023-10-06  
Temperature Range: 0-40°C

**Installation**

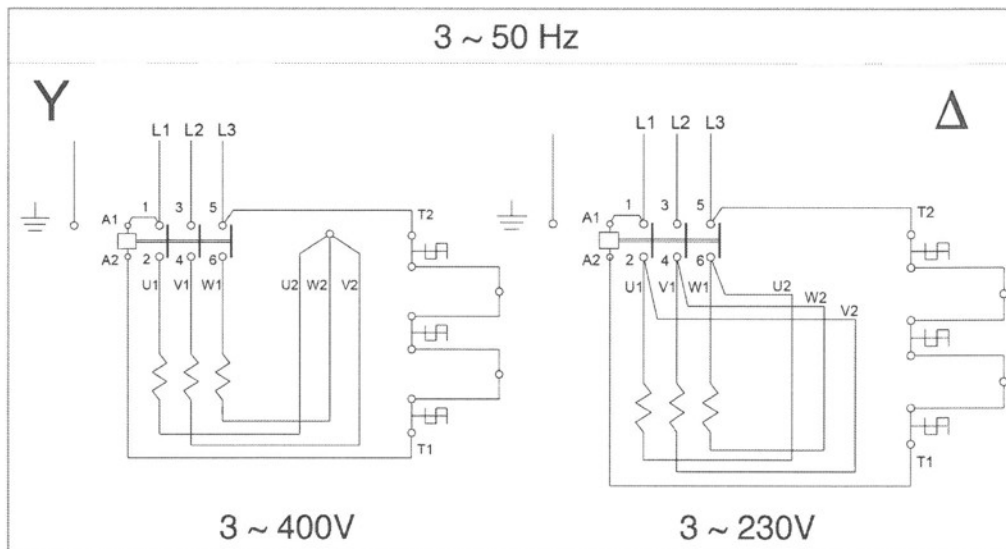
Maximum depth of immersion [m]: 20  
Cooling Type: Cooling Jacket  
Installation:  
Floating on board machine: not present



**Motor**

Motor code:	3520180250
Power P1 [kW]:	1.50
Power P2 [kW]:	2.00
Phases:	3
Frequency [Hz]:	50
Tension [V]:	400
Nominal current [A]:	3.7
Starting current [%]:	531.0
Power Factor:	0.94
R.P.M.:	2850
Starting:	D.O.L
Capacitor [ $\mu$ F]:	0.0
Insulation Class:	F 155°C
Service type:	S2
Max Efficiency [%]:	81.30
Max Efficiency at full load [%]:	89.6
Efficiency at $\frac{3}{4}$ load [%]:	89.4
Efficiency at $\frac{1}{2}$ load [%]:	89.2
Efficiency class:	-

**Wiring diagrams**



### Dimensions drawing

