



- REGULATOR DIFERENČNEGA TLAKA SAMSON 45-4  
 MOŽNA NASTAVITEV DP 0,5..2 bar  
 PN16 DN15  
 $V = 1,87 \text{ m}^3/\text{h}$  - ogrevanje  
 $kvs = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $dp = 56 \text{ kPa}$   
 NASTAVITEV  $dp = 1,5 \text{ bar}$
- TOPLOTNI ŠTEVEC firme KAMSTRUP  
 merilnik pretoka tip Ultraflow 54  
 računska enota tip Multical 603  
 PN16 DN20, L=130 mm  
 $V = 1,87 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $V_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $dp = 10 \text{ kPa}$
- REGUL. VENTIL S POGONOM Z VARNOSTNO FUNKCIJO  
 Samson, tip 3222/5827-A1x  
 PN16 DN15  
 $V = 1,87 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $kvs = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $dp = 59 \text{ kPa}$
- PLOŠČNI PRENOSNIK TOPLOTE  
 ALFA LAVAL, tip CB60-50L  
 $Q = 128,6 \text{ kW}$   
 PRIMAR:  $112/53^\circ\text{C}$ , PN16,  $dpp = 1,47 \text{ kPa}$   
 SEKUNDAR:  $70/50^\circ\text{C}$ , PN10,  $dps = 16,1 \text{ kPa}$
- ZAPRTA MEMBRANSKA RAZTEZNA POSODA  
 REFLEX tip N200, dim.  $\phi 634 \times 760 \text{ mm}$   
 $V_{cel} = 200 \text{ l}$ , PN6  
 $pN2 = 2,0 \text{ bar}$
- OBTOČNA ČRPALKA Z ZVEZNO REGULACIJO  
 WILLO, tip Stratos MAXO 50/0,5-10 PN 10  
 $V = 4,44 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $dp = 66,1 \text{ kPa}$   
 $n_{vrt} = 750 \dots 3950 \text{ min}^{-1}$   
 $P_{el} = 0,007 \dots 0,27 \text{ kW}$ ,  $I = 1,05 \text{ A}$ ,  $1 \sim 230 \text{ V}/50 \text{ Hz}$

LEGENDA MEDIJEV:

- PRIMAR  $112^\circ\text{C}$  —
- PRIMAR  $53^\circ\text{C}$  ---
- SEKUNDAR  $70^\circ\text{C}$  —
- SEKUNDAR  $50^\circ\text{C}$  ---
- IZPUST, ODZRAČEVANJE ---
- IMPULZNI VOD ---

OPOMBA:  
 - izvajalec mora na objektu preveriti vse montažne mere, ter smer dovoda in povratka

Zap. številka:	Opis spremembe:	Pooblaščen inženir:	Datum:

<p>skupina Javni holding Ljubljana          Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana</p>	Naziv:	Ime in priimek:	Ident. številka:
	Vodja projektiranja	Breda LUKANEC, dipl.inž.str.	IZS S-1720
	Pooblaščen inženir	Breda LUKANEC, dipl.inž.str.	IZS S-1720
Investitor: DVOREC SELO d.o.o., Potočnikova 10, 1000 Ljubljana	Št. projekta:	Št. načrta:	Vrsta dokumentacije:
	33/C-4992	33/C-4992	PZI
Grafični prikaz:			
<b>HEMA TOPLOTNE POSTAJE</b>			
Naziv gradnje: DVOREC SELO, VZHODNI TRAKT (trakt II.) Zaloška cesta 69, 1000 Ljubljana	Datum:	Merilo:	Id. grafičnega prikaza:
Strokovno področje: 4. Načrt s področja strojništva	Marec 2026	1:x	01

