

LEGENDA ELEMENTOV:

- 1
- Vodiljska rpalka Wilo TVU 4.08-21-DM-C; Rp 2; PN 10; 3 kW; -400 V
- 2
- Vodomer On = 6 m³/h; DN 32; PN 16
- 3
- Preosnik toplote Dantoss XB59M-1-110; 47 kW; PN 25
- 4
- Membranska raztezna posoda Reflex DE 12; 12 l; PN 10
- 5
- Obto na rpalka Wilo Yoros MAXO 40/0.5-12; DN 40; PN 6/10; 550 W; -230 V
- 6
- Toplotna rpalka Aemex WRL161 XH-T²-SS²; g = 44.3 kW;
H = 46.1 kW; 12.0 kW; -400 V
- 7
- Obto na rpalka Wilo Stratos MAXO 30/0.5-10; G 2; PN 6; 280 W; -230 V
- 8
- Membranska raztezna posoda Reflex NG 18; 18 l; PN 10
- 9
- Obto na rpalka Wilo Yoros PICO 25/1-6; Rp 1; PN 6; 40 W; -230 V
- 10
- Membranska raztezna posoda Reflex N 400; 400 l; PN 10
- 11
- Triptorna prekopna pipa Sauter BKT050F300; DN 50; PN 10; Rp 2; k_{vs} = 73 m³/h;
z el. motornim pogonom AKM115SF122; On/Off; -24 V in s kon. nim skikalom
- 12
- Hranilnik toplote/hladne vode Simon ZOV 900; 900 l; PN 6
- 13
- Obto na rpalka Wilo Yoros PICO 25/1-6; G 1½; PN 10; 80 W; -230 V
- 14
- Obto na rpalka Wilo Yoros MAXO 25/0.5-10; G 1½; PN 10; 190 W; -230 V
- 15
- Triptorni regulacijski ventil Sauter BUN01SF310; DN 15; PN 16; G 1;
k_{vs} = 2.5 m³/h z el. motornim pogonom AVF125SF132; 0 ... 10 V; -24 V
- 16
- Obto na rpalka Wilo Yoros PICO 25/1-6; G 1½; PN 10; 80 W; -230 V
- 17
- Triptorni regulacijski ventil Sauter BUN01SF300; DN 15; PN 16; G 1;
k_{vs} = 4.0 m³/h z el. motornim pogonom AXM115SF132; 0 ... 10 V; -24 V
- 18
- Obto na rpalka Wilo Yoros PICO 25/1-6; G 1½; PN 10; 40 W; -230 V
- 19
- Grehnik pitne vode Simon BTVE 950; 950 l; PN 10 s prenosnikom toplote 3.5 m²
ter z el. grelcema 2 x 3.0 kW; -400 V
- 20
- Cirkulacijska rpalka pitne vode Wilo Star-Z NOVA; Rp ½; PN 10; 5 W; -230 V
- 21
- Membranska raztezna posoda Reflex DD 33; 33 l; PN 10
- 22
- Dozina naprava za meh anje vode Mesec AquaDos AD-2; 1"; -230 V
- 23
- Zunanje temperaturno ipalo Sauter EGT301F102



BOJAN MEHLE Projekcije in tehnično svetovanje, Bojan Mehle s.p.

objavljeno pri: Bel Poljansek Koman, univ.dipl.inž.ah., S-1112

objavljeno pri: Bojan Mehle, univ.dipl.inž. str., S-0478

objavljeno pri: Maja Menart, dipl.inž. str., S-1804

objavljeno pri: PZI

objavljeno pri: 36/20

objavljeno pri: Marec 2021

objavljeno pri: 462/20-1

objavljeno pri: O-9/9

