

## **Odovzdávacia stanica BIGLINE**

*/Kompletná dodávka fy. Decon s.r.o. Žilina/*

**Blok A 1300/250**

- A1 Doskový výmenník tepla ALFA LAVAL typ CB 76/140 s izoláciou
- A2 Doskový výmenník tepla ALFA LAVAL typ CB 26/120 s izoláciou
- A2a Doskový výmenník tepla ALFA LAVAL typ CB 26/30L s izoláciou
- A3 Obehové čerpadlo GRUNDFOS UPC 65-120, PN 6, 220 V/50 Hz, P=1,2 kW, 5,6 A
- A4 Obehové čerpadlo GRUNDFOS UPS 32-80, PN 10, 220 V/50 Hz, P=245 W, 1,05 A
- A5 Regulačný ventil V6G40F204, DN 40, PN 25, el. servopohon AVN3H112SF001
- A6 Regulačný ventil V6G25F304, DN 25, PN 25, el. servopohon AVN3H112SF001
- A7 Úprava vody EUV 40 D
- A Návarok G ½“
- B Návarok G 1“
- C Návarok M 20x1,5

## **Odovzdávacia stanica BIGLINE**

*/Kompletná dodávka fy. Decon s.r.o. Žilina/*

**Blok B a C 950/500**

- B1,C1,  
B2,C2 Doskový výmenník tepla ALFA LAVAL typ CB 76/110 H s izoláciou
- B3,C3  
B4,C4 Obehové čerpadlo GRUNDFOS LP 65-125/104, PN 10, 3x380 V/50 Hz, P=1,5 kW, 3,9 A
- B5,C5 Regulačný ventil V6G40F204, DN 40, PN 25 a V6S40F205, el. servopohon AVN3H112SF001 - dodávka M a R
- B6,C6 Regulačný ventil V6G32F304, DN 32, PN 25 a V6S32F205, el. servopohon AVN3H112SF001 - dodávka M a R
- A7 Úprava vody EUV 40 D
- A Návarok G ½“
- B Návarok G 1“

## Ostatné zariadenie

1,3,5 7,8,9 10,11	GRUNDFOS UPC 32-120, $Q=6,7 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ , $Y=80 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1}$ , $n=2680 \text{ min}^{-1}$ , $P_{el}=457 \text{ W}$ , 380 V, 1,05 A o.č. 015-54325100 (jeden kus do skladu)
2,4,6	GRUNDFOS UPS 32-80, R 1 ¼", $Q=3,1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ , $Y=60 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1}$ , $n=2450 \text{ min}^{-1}$ , $P_{el}=245 \text{ W}$ , 220 V, 1,05 A o.č. 015-5205201000 (jeden kus do skladu)
12,17 18,20,22	Trojcestný zmiešavací regulačný ventil s elektrickým servopohonom DN 32, $k_{vs}=16 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ - dodávka M a R
13,15	Dtto DN 25, $k_{vs}=10 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ - dodávka M a R
14,16,19	Dtto DN 40, $k_{vs}=25 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ - dodávka M a R
21	Dtto DN 32, $k_{vs}=16 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ - dodávka M a R
23	Anuloid HVDT VI, prietok do $50 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$
24	Viacvokový lopatkový vodomer PREMA-SPX, typ MN QN 6 XN.EAH K.2.5, DN 1", min. prietok $25 \text{ l} \cdot \text{h}^{-1}$ , max. prietok $12 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$
25	Úprava vody EUV 80 AI s automatickou reguláciou
26	Merač tepla zima: vodomer Meineke WS 80 /130°C/ 4 Mpa, merač tepla Calmex VKPs 135 - sieťový s vysielateľom impulzov REED 02.2, pár odporových teplomerov OT1, diaľkový prenos MIV 3, $Q_{max}=85 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ , do 130°C, PN 40
27	Merač tepla: vodomer M-TQN 10 CF 150.40.40 ZA 119, merač tepla VKPs 145 - sieťový s vysielateľom impulzov REED IP 51, pár odporových teplomerov OT1, diaľkový prenos MIV 3, $Q_{max}=30 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ , $Q_{min}=0,25 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ , do 130°C, PN 40
NJ13	Doplňovanie: vodomer M-TQN 1,5 AH 90, 3/4", PN 16, 90°C

Jestvujúce zariadenie po repasii  
(prevzaté pôvodné značenie)

J6A,B	Boiler stojatý OVS-21, 4000 I, PN 10, výhrevná plocha $16 \text{ m}^2$ , PN 10
J7A,B	Boiler stojatý OVS-21, 2500 I, PN 16, bez výhrevnej vložky
J8A,C	Rozdeľovač ÚK, DN 150
J8B,D	Zberač ÚK, DN 150
J9A	Rozdeľovač VZT 90°, DN 150
J9B	Zberač VZT 90°, DN 150
J10A,C	Rozdeľovač VZT 40°, DN 150
J10B,D	Zberač VZT 40°, DN 150
J15	Uprav. horúcovodný rozdeľovač DN 150



