

SPECIFIKĀCIJA

N p.k	Nosaukums	Tehnisksis raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
1	2 VENTILĀCIJA	3	4	5	6
1	gaisa apstrādes agregāts; PN=1/2950m³/s;450Pa (-24/+18°C)				
	glukol siltummaiņš				
	ūdens sildīšanas sekcija Qs=17.0kW	OPK/OPK- 2950 W	komp.	1	(P1,N1)
	EU5 filtrs pieplūdei				
	EU5 filtrs nosūcei				
	motors pieplūdei – 1.1kW				
	motors nosūcei – 1.1kW				
	Vārsti				
	Mikstie sovienojumi				
2	Frekvenču pārveidotājs	Comander SK 3f 400V 1.1kW	gab.	2	
3	Spiediena pārveidotājs	DMD, 0–10V	gab.	2	
4	Automātikas un spēka sadale		gab.	1	
	(sadales skapis, ar kontaktoriem, palaižiem, uztomāti, spoiles, releji)				skāt. VAS
5	kontrolieris, ar displeju	CORRICO-E28D-S	gab.	1	
6	Transformators DIN slīdes	TRAF0 40/D	gab.	1	
7	Temperatūras devēis, kanāla	TG-K3/Pt1000	gab.	3	
8	Pretaisaišanas temperatūras devēis	TG-A1/Pt1000	gab.	1	
9	Spiediena slēdzis, ar cauruli	PS 600	komp.	2	
10	Vārsta motors ar atšperi, 5Nm	RDAB5S-230	gab.	1	
11	Vārsta motors, 5Nm–1m ²	RDAB5-230	gab.	1	
12	Sunļa iekārta	S-X 40–1.6	kom.	1	
	bez motora, 20mm– sildītājs		gab.	1	
13	Vārsta motors ar atšperi, 2Nm, 15s	TRC24A-SR	gab.	1	
14	Trīsceļu vārsts, Kvs 16, 40 mm 1 1/2” – siltummaiņš R338		gab.	1	
15	Vārsta motors ar atšperi, 10Nm, 35s,0–10V	HRV24-SR	gab.	1	
16	Cirkulācijas sūkņš	TOP-S 40/10	kom.	1	
17	Kasele ar tauku filtru atverama no sāna.	FR600X400X30mm	gab.	1	
18	Nerūsējošā tērauda kope				
	ar tauku filtriem, apgaismojumu HKS-1 2000X1300X400 D315*		gab.	1	
19	Gaisa apstrādes agregāts; PN=2/3000m³/s;400Pa	RIPS- 4000 HW			(P2,N2)
	Rotlošais siltummaiņš				
	ūdens sildīšanas sekcija Qs=16.0kW				(-24/+18°C)
	EU5 filtrs pieplūdei				
	EU5 filtrs nosūcei				
	1 ātrumu motors pieplūdei – 3.2kW				
	1 ātrumu motors nosūcei – 3.2kW				
	Noslēgvārsts ar gumiju				
20	Frekvenču pārveidotājs	Comander SK 3f 400V 4kW	gab.	2	

SALIEKMS VIDUSSKOULAS ĒKAS VIENKĀRŠOTĀ RENOVĀCIJĀ

Lapa

IS-AVK 2