

SPECIFIKĀCIJA.

N p.k	Nosaukums	Tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
	VENTILĀCIJA				
1	Gaisa apstrādes agregāts; PN=1/4200m ³ /st,600Pa (-24/+18°C)				
	Glukol siltummainis	OPK/OPK- 4200 W	komp.	1	(P1,N1)
	ūdens sildīšanas sekcija Qs=22.0kW				
	EU5 filtrs pieplūdei				
	EU5 filtrs nosūcei				
	motors pieplūdei – 2.2kW				
	motors nosūcei – 2.2kW				
	Vārsti				
	Mīkstie savienojumi				
2	Frekvenču pārveidotājs Comander	SK 3F 400V 2.2Kw	gab.	2	
3	Spiediena pārveidotājs	DMD, 0–10V	gab.	–	
4	Automātikas un spēka sadale		gab.	1	
	(sadales skapis, ar kontaktoriem, palaidējiem, automāti, spailes, releji)		komp.	1	
5	Kontrolieris, ar displeju	CORRIGO–E28D–S	gab.	1	
6	Transformators DIN sliedes	TRAFO 40/D	gab.	1	
7	Temperatūras devējs, kanāla	TG–K3/PT1000	gab.	3	
8	Pretaizsaišanas temperatūras devējs	TG–A1/PT1000	gab.	1	
9	Spiediena slēdzis, ar cauruli	PS 600	komp.	2	
10	Vārsta motors ar atsperi, 5Nm	RDAB5S–230	gab.	1	
11	Vārsta motors, 5Nm–1m ²	RDAB5–230	gab.	1	
12	Šunta iekārta	S–X 60–4.0	kom.	1	
	bez motora, 20mm– sildītājs				
13	Vārsta motors ar atsperi, 2Nm, 15s	TRC24A–SR	gab.	1	
14	Trīscelju vārsts, Kvs 16, 40 mm 1 1/2 ”– siltummainis R338		gab.	1	
15	Vārsta motors ar atsperi, 10Nm, 35s,0–10V	HRY24–SR	gab.	1	
16	Cirkulācijas sūkņi	TOP–S 40/10	kom.	1	
17	Kasete ar tauku filtru atverama no sāna.	FR600X400X50mm	gab.	1	
18	Nerūsējošā tērauda kape				
	ar tauku filtriem, apgaismojumu HKS–1 2000X1300X400 D315*		gab.	1	
19	Ventilators N=158W ~230				(N2,N3)
	L=500 m ³ /st H=300Pa	CV200 B	kom.	2	
20	Žalūziju režģis	R1 800X800	gab.	1	
21	Gaisa noslēgvārsts	KR800X800	gab.	1	
22	Trokšņu slāpētājs	500X300	gab.	1	
23	Trokšņu slāpētājs	600x400	gab.	2	
24	Gaisa vārsts "Systemair"	600x400	gab.	2	
25	Gaisa vārsts "Systemair"	500x300	gab.	1	
26	Gaisa vārsts "Systemair"	400x200	gab.	2	
27	Gaisa vārsts "Systemair"	ø315	gab.	2	
28	Gaisa vārsts "Systemair"	ø200	gab.	2	