

Anlegg:	Leifjord Skole - B.skole	Systemnr.: 36.09	Ford. tavle:	= Eksist. VVS-tavle
----------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------

Objektnr.	Adresse		VVS-kapasiteter				El-data						Signaler SD-anlegg					Lev. av komp.	Eksist. Johnson Metasys	
	Komponent/funksjon	Adresse	Mengde/effekt	Enhet	Diff. totalt	Enhet	Spennng/fase	Effekt	Servicebryter styre/hovedstr.	1 hast./2 hast./ variabel	Forriglinger	Triac/ progr.kobl.	Antall trinn	Digital inng.	Digital utg.	Analog inng.	Analog utg.		Puls inng.	Merknader
1	Temp.føler	RT90					24									1			Tilkoblet eksisterende undersentral	
2	Spjeld	SS40					24							1					Tilkoblet eksisterende undersentral	
3	Filter	MF40																	Tilkoblet eksisterende undersentral	
4	Filtervakt	QD40					24									1			Tilkoblet eksisterende undersentral	
5	Varmegj.vinner	LXX50											1						Tilkoblet eksisterende undersentral	
6	Rotasjonsvakt	LR50					230							1	1				Tilkoblet eksisterende undersentral	
7	Temp. føler	RT50					24								1				Tilkoblet eksisterende undersentral	
8	Temp. føler	RT54					24								1				Tilkoblet eksisterende undersentral	
9	Varmebatteri	LV40																	Tilkoblet eksisterende undersentral	
10	Frostvakt/temp.føler	RT55					24								1				Tilkoblet eksisterende undersentral	
12	Sirk.pumpe	JP40					230						2	1					Tilkoblet eksisterende undersentral	
13	Shuntventil	SB40					24									1			Tilkoblet eksisterende undersentral	
14	Temp.føler tilluft	RT41					24								1				Tilkoblet eksisterende undersentral	
19	Tilluftsvifte	JV40					230						2	1					Tilkoblet eksisterende undersentral	
21	Viftevakt	RD40					24						1						Tilkoblet eksisterende undersentral	
22	Spjeld	SS50					24									1			Tilkoblet eksisterende undersentral	
23	Filter	MF50																	Tilkoblet eksisterende undersentral	
24	Filtervakt	QD50					24									1			Tilkoblet eksisterende undersentral	
25	Vifte avtrekk	JV50					230						2	1					Tilkoblet eksisterende undersentral	
27	Trykkvakt	RD50					24						1						Tilkoblet eksisterende undersentral	
							SUM DENNE SIDE						9	5	6	4	0			