

FUNKSJONSTABELL

TAVLE NR: 43.73	PROSJEKT:	ANSVAR		DATA OG FUNKSJONER FOR TAVLE										AUTOMATIKK														BAS																																			
PLASSERING: Plan 7		GRENSesn. MATRISE	STYRT AV	FOR-RIGLING	EFFEKTKREVENDE KOMPONENTER			STYRING AV EFFEKT	MELDING				MENGDER / MÅL	GIVER-FUNKSJON				MELDING				STYRING		MÅLING			SKJERM	ALARM	HISTORIKK	TIDS STYR.																																	
SYSTEMNUMMER: +563.001-OU007	BETJENER: =360.008	Funksjonsansvar Tilkobling Kabling Montering Levering *	Komponent styrt av (også ved overstyring)	Forriglet over komponent	EFFEKT	Spennning(A/C)	Turtallstregulert	En hastighet	Fekkevannstyrt	Spenningsregulator	Programstyrt	Triac	Drift	Feil	Generell alarm	Væskemengde	Spjeldareal	Diff-trykk	Regulering / beregn.	Min. begrensning	Max. Begrensning	Kompensering	Forrigling av Pumpe	Sikring / supplerende	Venderbryter	Alarm	Venderstilling	Sikkerhetsbryter	Puls	Ledig	Digital av/på	Ledig	Pådrag	Ledig	Position	Enhet:	Grenseverdi	Instillingsverdi (set-punkt)	Bus - kommunikasjon (Lon, Modbus el.)	Venderbryter indikering	Status indikering	Driftsindikering	Alarm indikering	Verdi- / pos. Indikering	Sendes til printer	Sendes til e-post/SMS	Alarmprioritet	Alarmrepresentasjonssystem	Driftstid	Lagres i Database	Trend og Kurver	Tidsprogram	Optimal Start	Optimal stopp									
TYPE: Ventiljonsanlegg med roterende varmegjenvinner	DOKUMENTNAVN: 360.008 Ventiljonsanlegg med roterende varmegjenvinner.xlsx																																																						KOMPONENTNR.:	Prosjektering	Ammerkning / kommentar	kW	V	l/s	Kpa	m ²	DI
KOMPONENTBETEGNELSE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62



DATO:	01.06.2021	Dok. Nr.	
SIGN.:	RobOls	111222-E56-50-02	
KORR.:		Rev.	F01
SIGN.:			

FUNKSJONSTABELL

TAVLE NR: 43.73		PROSJEKT:		ANSVAR	DATA OG FUNKSJONER FOR TAVLE										AUTOMATIKK															BAS																																	
PLASSERING : Plan 7		GRENSES. MATRISE		STYRT AV	FOR-RIGLING	EFFEKTREVENDE KOMPONENTER			STYRING AV EFFEKT			MELDING		MENGDER / MÅL		GIVER-FUNKSJON					MELDING			STYRING		MÅLING		SKJERM		ALARM		HISTORIKK		TIDS STYR.																													
SYSTEMNUMMER: +563.001-OU006		BETJENER: =360.009		Anmerking / kommentar	Funksjonsansvar	Tilkobling	Kabling	Montering	Levering *	Prosjektering	Komponent styrt av (også ved overstyring)	Førriglet over komponent	EFFEKT	Spennning	Turtallregulert	En hastighet	Føksensstyrt	Spenningsregulator	Programstyrt	Triac	Drift	Feil	Generell alarm	Væskemengde	Spjeldareal	Diff-rykk	Regulering / beregn.	Min. begrensning	Max. Begrensning	Kompensering	Førrigling av Pumper	Sikring / supplerende	Drift /posisjon	Alarm	Venderstilling	Sikkerhetsbryter	Puls	Ledig	Digital av/på	Ledig	Pådrag	Ledig	Posisjon	Enhet:	Grenseverdi	Instillingsverdi (set-punkt)	Bus - kommunikasjon (Lon, Modbus el.)	Vender/bryter indikering	Status indikering	Driftsindikering	Alarm indikering	Verdi - / pos. indikering	Sendes til printer	Sendes til e-post/SMS	Alarmprioritet	Alarmrepresentasjonssystem	Driftstid	Lagers i Database	Trend og Kurver	Tidsprogram	Optimal Start	Optimal stopp	
TYPE: Ventilasjonssystem med batteriveksler		DOKUMENTNAVN: 360.001 Ventilasjonssystem med batteriveksler.xlsx																																																													KOMponentnr.:
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62

Annet: 6



DATO:	01.06.2021	Dok. Nr.	111222-E56-50-02
SIGN.:	RobOls	Rev.	F01
KORR.:			
SIGN.:			