

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger									
Tavleplassering:		A= Automatikentreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb									
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer									
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.									
		V= Ventilasjonsentreprise		-BBbbb Komponenttype og løpenr.									
		X=Extsterende											
Inntak størrelse:	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering					
Spenning: 230 V IT	Sum punkter	6	4	6	5	9	0	Dla= Digital inngang alarm					
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel					
	Totalt antall punkter	7	5	7	6	10	0						
Undersentralnr.:													
=NNN .nn- BB nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
12 a) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, El-batteri og plate gjenvinner 1 000 - 4 000 m3/h													
=360 .01- XS 100	Venderposisjon av/på/auto			A				2					
=360 .01- XS 100	Felles feillampe			A						1			
=360 .01- KA 450	Spjeldmotorer inntak / avkast			A						1			
=360 .01- RT 900	Temp. føler uteluft			A		1							6
=360 .01- JV 400	Tilluftsvifte			V									
=360 .01- LR 400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	2 kW		1	1	1	1			
=360 .01- KA 410	Modulerende spjeldmotor plategjenvinner			A			1						
=360 .01- RD 410	Trykk giver varmegjenvinner			A				1					
=360 .01- JP 420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360 .01- LI 420	Elektrisk varmebatteri			V	27 kW		1			4			
=360 .01- QT 420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360 .01- QT 425	Branntermostat			V					1				
=360 .01- RP 400	Trykkføler tilluft			A		1							
=360 .01- RT 400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360 .01- RT 500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360 .01- JV 500	Avtrekksvifte			V									
=360 .01- LR 500	Frekvensomformer for avtrekksvifte			A	2 kW		1	1	1	1			
=360 .01- RP 500	Trykkføler avtrekk			A		1							
=360 .01- RT 500	Temp. føler avkast			A		1							

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger												
Tavleplassering:		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb												
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonsentreprise														
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	6	4	6	5	9	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	7	5	7	6	10	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
12 b) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, EI-batteri og plate gjenvinner 4000 - 7000 m3/h																
=360	.01-	XS	100	Venderposisjon av/på/auto			A					2				
=360	.01-	XS	100	Felles feillampe 36.01			A							1		
=360	.01-	KA	450	Spjeldmotorer inntak / avkast			A							1		
=360	.01-	RT	900	Temp. føler uteluft			A		1							
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V									
=360	.01-	LR	400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	4 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	KA	410	Modulerende spjeldmotor plategjenvinner			A			1						
=360	.01-	RD	410	Trykk giver varmegjenvinner			A				1					
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	47 kW		1				4		
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V						1			
=360	.01-	QT	425	Branntermostat			V						1			
=360	.01-	RP	400	Trykkføler tilluft			A			1						
=360	.01-	RT	400	Temp. føler tilluft			A			1						
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A			1						
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V									
=360	.01-	LR	500	Frekvensomformer for avtrekksvifte			A	4 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	RP	500	Trykkføler avtrekk			A			1						
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A			1						

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger												
Tavleplassering:		A= Automatikkenntreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb												
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	6	4	6	5	9	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	7	5	7	6	10	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
12 c) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, EI-batteri og plate gjenvinner 7000 - 10 000 m3/h																
=360	.01-	XS	100	Venderposisjon av/på/auto			A				2					
=360	.01-	XS	100	Felles feillampe 36.01			A						1			
=360	.01-	KA	450	Spjeldmotorer inntak / avkast			A						1			
=360	.01-	RT	900	Temp. føler uteluft			A		1							
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V									
=360	.01-	LR	400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	5 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	KA	410	Modulerende spjeldmotor plategjenvinner			A			1						
=360	.01-	RD	410	Trykk giver varmegjenvinner			A				1					
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	67 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Branntermostat			V					1				
=360	.01-	RP	400	Trykkføler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V									
=360	.01-	LR	500	Frekvensomformer for avtrekksvifte			A	5 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	RP	500	Trykkføler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger												
Tavleplassering:		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb												
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	6	4	6	5	9	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	7	5	7	6	10	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
12 d) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, EI-batteri og plate gjenvinner 10 000 - 15 000 m3/h																
=360	.01-	XS	100	Venderposisjon av/på/auto			A				2					
=360	.01-	XS	100	Felles feillampe 36.01			A						1			
=360	.01-	KA	450	Spjeldmotorer inntak / avkast			A						1			
=360	.01-	RT	900	Temp. føler uteluft			A		1							
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V									
=360	.01-	LR	400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	8 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	KA	410	Modulerende spjeldmotor plategjenvinner			A			1						
=360	.01-	RD	410	Trykk giver varmegjenvinner			A				1					
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	100 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Branntermostat			V					1				
=360	.01-	RP	400	Trykkføler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V									
=360	.01-	LR	500	Frekvensomformer for avtrekksvifte			A	8 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	RP	500	Trykkføler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger												
Tavleplassering:		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb												
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	6	4	6	5	9	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	7	5	7	6	10	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
12 e) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, EI-batteri og plate gjenvinner 15 000 - 20 000 m3/h																
=360	.01-	XS	100	Venderposisjon av/på/auto			A				2					
=360	.01-	XS	100	Felles feillampe 36.01			A						1			
=360	.01-	KA	450	Spjeldmotorer inntak / avkast			A						1			
=360	.01-	RT	900	Temp. føler uteluft			A		1							
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V									
=360	.01-	LR	400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	10 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	KA	410	Modulerende spjeldmotor plategjenvinner			A			1						
=360	.01-	RD	410	Trykk giver varmegjenvinner			A				1					
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	133 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Branntermostat			V					1				
=360	.01-	RP	400	Trykkføler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V									
=360	.01-	LR	500	Frekvensomformer for avtrekksvifte			A	10 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	RP	500	Trykkføler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger												
Tavleplassering:		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb												
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	6	4	6	5	9	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	7	5	7	6	10	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
12 f) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, EI-batteri og plate gjenvinner 20 000 - 25 00 m3/h																
=360	.01-	XS	100	Venderposisjon av/på/auto			A					2				
=360	.01-	XS	100	Felles feillampe 36.01			A							1		
=360	.01-	KA	450	Spjeldmotorer inntak / avkast			A							1		
=360	.01-	RT	900	Temp. føler uteluft			A		1							
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V									
=360	.01-	LR	400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	13 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	KA	410	Modulerende spjeldmotor plategjenvinner			A			1						
=360	.01-	RD	410	Trykk giver varmegjenvinner			A				1					
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	167 kW		1				4		
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V						1			
=360	.01-	QT	425	Branntermostat			V						1			
=360	.01-	RP	400	Trykkføler tilluft			A			1						
=360	.01-	RT	400	Temp. føler tilluft			A			1						
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A			1						
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V									
=360	.01-	LR	500	Frekvensomformer for avtrekksvifte			A	13 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	RP	500	Trykkføler avtrekk			A			1						
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A			1						

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger									
Tavleplassering:		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb									
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer									
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.									
		V= Ventilasjonsentreprise											
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.									
Inntak størrelse:	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering					
Spenning: 230 V IT	Sum punkter	6	4	6	5	9	0	Dla= Digital inngang alarm					
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel					
	Totalt antall punkter	7	5	7	6	10	0						
Undersentralnr.:													
=NNN .nn- BB nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
12 g) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, EI-batteri og plate gjenvinner 25 000 - 30 00 m3/h													
=360 .01- XS 100	Venderposisjon av/på/auto			A				2					
=360 .01- XS 100	Felles feillampe 36.01			A						1			
=360 .01- KA 450	Spjeldmotorer inntak / avkast			A						1			
=360 .01- RT 900	Temp. føler uteluft			A		1							
=360 .01- JV 400	Tilluftsvifte			V									
=360 .01- LR 400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	15 kW		1	1	1	1			
=360 .01- KA 410	Modulerende spjeldmotor plategjenvinner			A			1						
=360 .01- RD 410	Trykk giver varmegjenvinner			A				1					
=360 .01- JP 420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360 .01- LI 420	Elektrisk varmebatteri			V	200 kW		1			4			
=360 .01- QT 420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360 .01- QT 425	Branntermostat			V					1				
=360 .01- RP 400	Trykkføler tilluft			A		1							
=360 .01- RT 400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360 .01- RT 500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360 .01- JV 500	Avtrekksvifte			V									
=360 .01- LR 500	Frekvensomformer for avtrekksvifte			A	15 kW		1	1	1	1			
=360 .01- RP 500	Trykkføler avtrekk			A		1							
=360 .01- RT 500	Temp. føler avkast			A		1							

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger												
Tavleplassering:		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb												
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonsentreprise														
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	6	4	6	5	9	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettkretsvariabel							
		Totalt antall punkter	7	5	7	6	10	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
12 h) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, EI-batteri og plate gjenvinner 30 000 - 40 00 m3/h																
=360	.01-	XS	100	Venderposisjon av/på/auto			A				2					
=360	.01-	XS	100	Felles feillampe 36.01			A						1			
=360	.01-	KA	450	Spjeldmotorer inntak / avkast			A						1			
=360	.01-	RT	900	Temp. føler uteluft			A		1							
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V									
=360	.01-	LR	400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	20 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	KA	410	Modulerende spjeldmotor plategjenvinner			A			1						
=360	.01-	RD	410	Trykk giver varmegjenvinner			A				1					
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	267 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Branntermostat			V					1				
=360	.01-	RP	400	Trykkføler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V									
=360	.01-	LR	500	Frekvensomformer for avtrekksvifte			A	20 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	RP	500	Trykkføler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger									
Tavleplassering:		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb									
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer									
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.									
		V= Ventilasjonentreprise											
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.									
Inntak størrelse:	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering					
Spenning: 230 V IT	Sum punkter	6	4	6	5	9	0	Dla= Digital inngang alarm					
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel					
	Totalt antall punkter	7	5	7	6	10	0						
Undersentralnr.:													
=NNN .nn- BB nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
12 i) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, EI-batteri og plate gjenvinner 40 000 - 50 00 m3/h													
=360 .01- XS 100	Venderposisjon av/på/auto			A				2					
=360 .01- XS 100	Felles feillampe 36.01			A						1			
=360 .01- KA 450	Spjeldmotorer inntak / avkast			A						1			
=360 .01- RT 900	Temp. føler uteluft			A		1							
=360 .01- JV 400	Tilluftsvifte			V									
=360 .01- LR 400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	25 kW		1	1	1	1			
=360 .01- KA 410	Modulerende spjeldmotor plategjenvinner			A			1						
=360 .01- RD 410	Trykk giver varmegjenvinner			A				1					
=360 .01- JP 420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360 .01- LI 420	Elektrisk varmebatteri			V	333 kW		1			4			
=360 .01- QT 420	Overopphetingstermostat			V						1			
=360 .01- QT 425	Branntermostat			V						1			
=360 .01- RP 400	Trykkføler tilluft			A			1						
=360 .01- RT 400	Temp. føler tilluft			A			1						
=360 .01- RT 500	Temp. føler avtrekk			A			1						
=360 .01- JV 500	Avtrekksvifte			V									
=360 .01- LR 500	Frekvensomformer for avtrekksvifte			A	25 kW		1	1	1	1			
=360 .01- RP 500	Trykkføler avtrekk			A			1						
=360 .01- RT 500	Temp. føler avkast			A			1						

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger												
Tavleplassering:		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb												
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	6	4	6	5	9	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	7	5	7	6	10	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
12 j) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, EI-batteri og plate gjenvinner 50 000 - 60 00 m3/h																
=360	.01-	XS	100	Venderposisjon av/på/auto			A				2					
=360	.01-	XS	100	Felles feillampe 36.01			A						1			
=360	.01-	KA	450	Spjeldmotorer inntak / avkast			A						1			
=360	.01-	RT	900	Temp. føler uteluft			A		1							
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V									
=360	.01-	LR	400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	30 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	KA	410	Modulerende spjeldmotor plategjenvinner			A			1						
=360	.01-	RD	410	Trykk giver varmegjenvinner			A				1					
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	400 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Branntermostat			V					1				
=360	.01-	RP	400	Trykkføler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V									
=360	.01-	LR	500	Frekvensomformer for avtrekksvifte			A	30 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	RP	500	Trykkføler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							