

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=Existerende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	9	4	6	4	6	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	10	5	7	5	7	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>18 a) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og batteri-gjenvinner 1 000 - 3 000 m3/h</b>																
=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							
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V									
=360	.01-	LR	400	Frekvensomformer for tilluftsvifte			A	2 kW		1	1	1	1			
=360	.01-	SB	410	Shuntventil varmegjenvinner			A	DN15		1						
=360	.01-	JP	410	Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner			A				1	1	1			
=360	.01-	RT	410	Temperaturføler varmegjenvinner			A		1							
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	SB	420	3-veis shuntventil varmebatteri			A	DN15		1						
=360	.01-	RT	420	Temp. føler retur varmebatteri			A		1							
=360	.01-	QT	420	Frostføler varmebatteri			A		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= Ventilasjonentreprise														
		X=Existerende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	9	4	6	4	6	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	10	5	7	5	7	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>18 b) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og batteri-gjenvinner 4000 - 7000 m3/h</b>																
=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-	SB	410	Shuntventil varmegjenvinner			A	DN20		1						
=360	.01-	JP	410	Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner			A				1	1	1			
=360	.01-	RT	410	Temperaturføler varmegjenvinner			A		1							
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	SB	420	3-veis shuntventil varmebatteri			A	DN32		1						
=360	.01-	RT	420	Temp. føler retur varmebatteri			A		1							
=360	.01-	QT	420	Frostføler varmebatteri			A		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= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb												
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Existerende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	9	4	6	4	6	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	10	5	7	5	7	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>18 c) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og batteri-gjenvinner 7000 - 10 000 m3/h</b>																
=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-	SB	410	Shuntventil varmegjenvinner			A	DN25		1						
=360	.01-	JP	410	Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner			A				1	1	1			
=360	.01-	RT	410	Temperaturføler varmegjenvinner			A		1							
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	SB	420	3-veis shuntventil varmebatteri			A	DN25		1						
=360	.01-	RT	420	Temp. føler retur varmebatteri			A		1							
=360	.01-	QT	420	Frostføler varmebatteri			A		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=Existerende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	9	4	6	4	6	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	10	5	7	5	7	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>18 d) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og batteri-gjenvinner 10 000 - 15 000 m3/h</b>																
=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-	SB	410	Shuntventil varmegjenvinner			A	DN25		1						
=360	.01-	JP	410	Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner			A				1	1	1			
=360	.01-	RT	410	Temperaturføler varmegjenvinner			A		1							
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	SB	420	3-veis shuntventil varmebatteri			A	DN32		1						
=360	.01-	RT	420	Temp. føler retur varmebatteri			A		1							
=360	.01-	QT	420	Frostføler varmebatteri			A		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=Existerende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	9	4	6	4	6	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	10	5	7	5	7	0								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>18 e) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og batteri-gjenvinner 15 000 - 20 000 m3/h</b>																
=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-	SB	410	Shuntventil varmegjenvinner			A	DN32		1						
=360	.01-	JP	410	Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner			A				1	1	1			
=360	.01-	RT	410	Temperaturføler varmegjenvinner			A		1							
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	SB	420	3-veis shuntventil varmebatteri			A	DN32		1						
=360	.01-	RT	420	Temp. føler retur varmebatteri			A		1							
=360	.01-	QT	420	Frostføler varmebatteri			A		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=Existerende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	9	4	6	4	6	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	10	5	7	5	7	0								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>18 f) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og batteri-gjenvinner 20 000 - 25 00 m3/h</b>																
=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-	SB	410	Shuntventil varmegjenvinner			A	DN32		1						
=360	.01-	JP	410	Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner			A				1	1	1			
=360	.01-	RT	410	Temperaturføler varmegjenvinner			A		1							
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	SB	420	3-veis shuntventil varmebatteri			A	DN40		1						
=360	.01-	RT	420	Temp. føler retur varmebatteri			A		1							
=360	.01-	QT	420	Frostføler varmebatteri			A		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= Ventilasjonentreprise														
		X=Existerende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	9	4	6	4	6	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	10	5	7	5	7	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>18 g) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og batteri-gjenvinner 25 000 - 30 00 m3/h</b>																
=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-	SB	410	Shuntventil varmegjenvinner			A	DN40		1						
=360	.01-	JP	410	Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner			A				1	1	1			
=360	.01-	RT	410	Temperaturføler varmegjenvinner			A		1							
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	SB	420	3-veis shuntventil varmebatteri			A	DN50		1						
=360	.01-	RT	420	Temp. føler retur varmebatteri			A		1							
=360	.01-	QT	420	Frostføler varmebatteri			A		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= Ventilasjonentreprise														
		X=Existerende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	9	4	6	4	6	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	10	5	7	5	7	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>18 h) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og batteri-gjenvinner 30 000 - 40 00 m3/h</b>																
=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-	SB	410	Shuntventil varmegjenvinner			A	DN40		1						
=360	.01-	JP	410	Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner			A				1	1	1			
=360	.01-	RT	410	Temperaturføler varmegjenvinner			A		1							
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	SB	420	3-veis shuntventil varmebatteri			A	DN50		1						
=360	.01-	RT	420	Temp. føler retur varmebatteri			A		1							
=360	.01-	QT	420	Frostføler varmebatteri			A		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=Existerende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	9	4	6	4	6	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	10	5	7	5	7	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>18 i) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og batteri-gjenvinner 40 000 - 50 00 m3/h</b>																
=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-	SB	410	Shuntventil varmegjenvinner			A	DN50		1						
=360	.01-	JP	410	Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner			A				1	1	1			
=360	.01-	RT	410	Temperaturføler varmegjenvinner			A		1							
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	SB	420	3-veis shuntventil varmebatteri			A	DN50		1						
=360	.01-	RT	420	Temp. føler retur varmebatteri			A		1							
=360	.01-	QT	420	Frostføler varmebatteri			A		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=Existerende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	9	4	6	4	6	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	10	5	7	5	7	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>18 j) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og batteri-gjenvinner 50 000 - 60 00 m3/h</b>																
=360	.01-	XS	100	Venderposisjon av/på/aut			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-	SB	410	Shuntventil varmegjenvinner			A	DN50		1						
=360	.01-	JP	410	Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner			A				1	1	1			
=360	.01-	RT	410	Temperaturføler varmegjenvinner			A		1							
=360	.01-	JP	420	Sirkulasjonspumpe varmebatteri			A				1	1	1			
=360	.01-	SB	420	3-veis shuntventil varmebatteri			A	DN65		1						
=360	.01-	RT	420	Temp. føler retur varmebatteri			A		1							
=360	.01-	QT	420	Frostføler varmebatteri			A		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							