

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger												
Tavleplassering:		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb												
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise		-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	2	5	6	5	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	7	3	6	7	6	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
9 a) Komplett automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og roterende 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								
=360	.01-	RD	410	Trykkføler over tilluftsfilter			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V	2 kW			1	1	1			
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		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-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RD	510	Trykkføler over avtrekksfilter			A					1				
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V	2 kW			1	1	1			
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

<b>Tavle:</b>	<b>Leverandørkoder:</b>	<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>
<b>Tavleplassering:</b>	A= Automatikkentreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
<b>Betjener:</b>	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	
	X=Extsterende	-BBbbb Komponenttype og løpenr.

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	6	2	5	6	5	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	7	3	6	7	6	0	

**Undersentralnr.:**

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
------	------	----	-----	-------------------	--------	---------	------	------	----	----	-----	-----	----	----	--------------	---------

**9 b) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og roterende gjenvinner 4000 - 7000 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							
=360	.01-	RD	410	Trykkføler over tilluftsfiler			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V	4 W			1	1	1			
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		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-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RD	510	Trykkføler over avtrekksfilter			A					1				
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V	4 W			1	1	1			
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

<b>Tavle:</b>	<b>Leverandørkoder:</b>	<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>
<b>Tavleplassering:</b>	A= Automatikkentreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
<b>Betjener:</b>	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	-BBbbb Komponenttype og løpenr.
	X=Extsterende	

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	6	2	5	6	5	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	7	3	6	7	6	0	

**Undersentralnr.:**

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
------	------	----	-----	-------------------	--------	---------	------	------	----	----	-----	-----	----	----	--------------	---------

**9 c) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og roterende gjenvinner 7000 - 10 000 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							
=360	.01-	RD	410	Trykkføler over tilluftfilter			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V	5 kW			1	1	1			
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		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-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RD	510	Trykkføler over avtrekksfilter			A					1				
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V	5 kW			1	1	1			
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

<b>Tavle:</b>	<b>Leverandørkoder:</b>	<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>
<b>Tavleplassering:</b>	A= Automatikkentreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
<b>Betjener:</b>	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	-BBbbb Komponenttype og løpenr.
	X=Extsterende	

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	6	2	5	6	5	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	7	3	6	7	6	0	

**Undersentralnr.:**

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
------	------	----	-----	-------------------	--------	---------	------	------	----	----	-----	-----	----	----	--------------	---------

**9 d) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og roterende gjenvinner 10 000 - 15 000 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							
=360	.01-	RD	410	Trykkføler over tilluftsfiler			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V	8 kW			1	1	1			
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		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-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RD	510	Trykkføler over avtrekksfilter			A					1				
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V	8 kW			1	1	1			
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

<b>Tavle:</b>	<b>Leverandørkoder:</b>	<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>
<b>Tavleplassering:</b>	A= Automatikkentreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
<b>Betjener:</b>	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	-BBbbb Komponenttype og løpenr.
	X=Extsterende	

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	6	2	5	6	5	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	7	3	6	7	6	0	

**Undersentralnr.:**

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
------	------	----	-----	-------------------	--------	---------	------	------	----	----	-----	-----	----	----	--------------	---------

**9 e) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og roterende gjenvinner 15 000 - 20 000 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							
=360	.01-	RD	410	Trykkføler over tilluftfilter			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V	10 kW			1	1	1			
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		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-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RD	510	Trykkføler over avtrekksfilter			A					1				
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V	10 kW			1	1	1			
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

<b>Tavle:</b>	<b>Leverandørkoder:</b>	<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>
<b>Tavleplassering:</b>	A= Automatikkentreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
<b>Betjener:</b>	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	-BBbbb Komponenttype og løpenr.
	X=Extsterende	

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	6	2	5	6	5	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	7	3	6	7	6	0	

**Undersentralnr.:**

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
------	------	----	-----	-------------------	--------	---------	------	------	----	----	-----	-----	----	----	--------------	---------

**9 f) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og roterende gjenvinner 20 000 - 25 00 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							
=360	.01-	RD	410	Trykkføler over tilluftfilter			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V	13 kW			1	1	1			
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		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-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RD	510	Trykkføler over avtrekksfilter			A					1				
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V	13 kW			1	1	1			
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

<b>Tavle:</b>	<b>Leverandørkoder:</b>	<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>
<b>Tavleplassering:</b>	A= Automatikkentreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
<b>Betjener:</b>	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	-BBbbb Komponenttype og løpenr.
	X=Extsterende	

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	6	2	5	6	5	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	7	3	6	7	6	0	

**Undersentralnr.:**

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
------	------	----	-----	-------------------	--------	---------	------	------	----	----	-----	-----	----	----	--------------	---------

**9 g) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og roterende gjenvinner 25 000 - 30 00 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							
=360	.01-	RD	410	Trykkføler over tilluftsfiler			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V	15 kW			1	1	1			
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		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-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RD	510	Trykkføler over avtrekksfilter			A					1				
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V	15 kW			1	1	1			
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

<b>Tavle:</b>	<b>Leverandørkoder:</b>	<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>
<b>Tavleplassering:</b>	A= Automatikkentreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
<b>Betjener:</b>	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	-BBbbb Komponenttype og løpenr.
	X=Extsterende	

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	6	2	5	6	5	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	7	3	6	7	6	0	

**Undersentralnr.:**

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
------	------	----	-----	-------------------	--------	---------	------	------	----	----	-----	-----	----	----	--------------	---------

**9 h) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og roterende gjenvinner 30 000 - 40 00 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							
=360	.01-	RD	410	Trykkføler over tilluftsfiler			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V	20 kW			1	1	1			
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		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-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RD	510	Trykkføler over avtrekksfilter			A					1				
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V	20 kW			1	1	1			
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							



<b>Tavle:</b>	<b>Leverandørkoder:</b>	<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>
<b>Tavleplassering:</b>	A= Automatikkentreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
<b>Betjener:</b>	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	-BBbbb Komponenttype og løpenr.
	X=Extsterende	

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	6	2	5	6	5	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	7	3	6	7	6	0	

**Undersentralnr.:**

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
------	------	----	-----	-------------------	--------	---------	------	------	----	----	-----	-----	----	----	--------------	---------

**9 i) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og roterende gjenvinner 40 000 - 50 00 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							
=360	.01-	RD	410	Trykkføler over tilluftsfiler			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V	25 kW			1	1	1			
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		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-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RD	510	Trykkføler over avtrekksfilter			A					1				
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V	25 kW			1	1	1			
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							

Tavle:		Leverandørkoder:		Tverrfaglig merkesystem for bygninger												
Tavleplassering:		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb												
Betjener:		E= Elektroentreprise		+AAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise		-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	2	5	6	5	0	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	7	3	6	7	6	0								
Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>9 j) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og roterende gjenvinner 50 000 - 60 00 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-	RD	410	Trykkføler over tilluftsfiler			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte			V	30 kW			1	1	1			
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		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-	RT	400	Temp. føler tilluft			A		1							
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avtrekk			A		1							
=360	.01-	RD	510	Trykkføler over avtrekksfilter			A					1				
=360	.01-	JV	500	Avtrekksvifte			V	30 kW			1	1	1			
=360	.01-	RT	500	Temp. føler avkast			A		1							