

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= Ventilasjonsentreprise	
	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	4	2	2	5	6	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	3	3	6	7	0	

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

7 a) Komplett automatikk for ventilasjonsaggregater med EI-batteri og roterende gjenvinner 1000 - 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 tilluftfilter			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte		2 kW	V									
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V		1		1					
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	27 kW	1				4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Brannstermostat			V					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		2 kW	V									
=360	.01-	RT	550	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: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	4	2	2	5	6	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	3	3	6	7	0	

Undersentralnr.:

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

7 b) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med EI-batteri og roterende gjenvinner 4000 - 7 000 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		4 kW	V									
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		1				
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	47 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Brannstermostat			V					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		4 kW	V									
=360	.01-	RT	550	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	
	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	4	2	2	5	6	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	3	3	6	7	0	

Undersentralnr.:

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

7 c) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med EI-batteri 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		5 kW	V									
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		1				
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	67 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Brannstermostat			V					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		5 kW	V									
=360	.01-	RT	550	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: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	4	2	2	5	6	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	3	3	6	7	0	

Undersentralnr.:

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

7 d) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med EI-batteri 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 tilluftfilter			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte		8 kW	V									
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		1				
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	100 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Brannstermostat			V					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		8 kW	V									
=360	.01-	RT	550	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	
	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	4	2	2	5	6	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	3	3	6	7	0	

Undersentralnr.:

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

7 e) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med EI-batteri 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		10 kW	V									
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V		1		1					
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	133 kW	1				4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Brannstermostat			V					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		10 kW	V									
=360	.01-	RT	550	Temp. føler avkast			A		1							

Tavle: Tavleplassering: Betjener:	Leverandørkoder:	Tverrfaglig merkesystem for bygninger
	A= Automatikkentreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
	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	4	2	2	5	6	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	3	3	6	7	0	

Undersentralnr.:

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

7 f) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med EI-batteri 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 tilluftsfiler			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte		13 kW	V									
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V		1		1					
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	167 kW	1				4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Brannstermostat			V					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		13 kW	V									
=360	.01-	RT	550	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: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	4	2	2	5	6	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	3	3	6	7	0	

Undersentralnr.:

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

7 g) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med EI-batteri 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 tilluftsfilter			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte		15 kW	V									
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		1				
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	200 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Brannstermostat			V					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		15 kW	V									
=360	.01-	RT	550	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: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	4	2	2	5	6	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	3	3	6	7	0	

Undersentralnr.:

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

7 h) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med EI-batteri 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 tilluftfilter			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte		20 kW	V									
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		1				
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	267 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Brannstermostat			V					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		20 kW	V									
=360	.01-	RT	550	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: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	4	2	2	5	6	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	3	3	6	7	0	

Undersentralnr.:

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

7 i) Komplet automatikk for ventilasjonsaggregater med EI-batteri 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 tilluftsfilter			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte		25 kW	V									
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V			1		1				
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	333 kW		1			4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Brannstermostat			V					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		25 kW	V									
=360	.01-	RT	550	Temp. føler avkast			A		1							

Tavle: Tavleplassering: Betjener:	Leverandørkoder:	Tverrfaglig merkesystem for bygninger
	A= Automatikkentreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
	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	4	2	2	5	6	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	3	3	6	7	0	

Undersentralnr.:

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

7 j) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med EI-batteri og roterende gjenvinner 50 000 - 60 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 tilluftsfilter			A					1				
=360	.01-	JV	400	Tilluftsvifte		30 kW	V									
=360	.01-	LR	410	Frekvensomformer roterende varmegjenvinner			V		1		1					
=360	.01-	LI	420	Elektrisk varmebatteri			V	400 kW	1				4			
=360	.01-	QT	420	Overopphetingstermostat			V					1				
=360	.01-	QT	425	Brannstermostat			V					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		30 kW	V									
=360	.01-	RT	550	Temp. føler avkast			A		1							