

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

**Undersentralnr.:**

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>5 a) Komplette automatikk for varme- eller kjølekurs med 2-veis shuntventil, pumpestyring og tur- returtemperatur</b>																
=3X0	.01.	JP	410	Sirkulasjonspumpe med innebygget frekvensomformer og trykkregulering			R	0,5 kW			1	1	1			
=3X0	.01.	SB	410	2-veis shuntventil med motor			A	DN25	1							
=3X0	.01.	RT	400	Turtempføler med lomme			A		1							
=3X0	.01.	RT	500	Returtempføler med lomme			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	3	0	1	1	1	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	4	1	2	2	2	0	

Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>5 b) Komplette automatikk for varme- eller kjølekurs med 2-veis shuntventil, pumpestyring og tur- returtemperatur</b>																
=3X0	.01.	JP	410	Sirkulasjonspumpe med innebygget frekvensomformer og trykkregulering			R	0,75 kW			1	1	1			
=3X0	.01.	SB	410	2-veis shuntventil med motor			A	DN32	1							
=3X0	.01.	RT	400	Turtempføler med lomme			A		1							
=3X0	.01.	RT	500	Returtempføler med lomme			A		1							

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

Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>5 c) Komplet automatikk for varme- eller kjølekurs med 2-veis shuntventil, pumpestyring og tur- returtemperatur</b>																
=3X0	.01.	JP	410	Sirkulasjonspumpe med innebygget frekvensomformer og trykkregulering			R	1 kW			1	1	1			
=3X0	.01.	SB	410	2-veis shuntventil med motor			A	DN40	1							
=3X0	.01.	RT	400	Turtempføler med lomme			A		1							
=3X0	.01.	RT	500	Returtempføler med lomme			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	3	0	1	1	1	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	4	1	2	2	2	0	

Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>5 d) Komplette automatikk for varme- eller kjølekurs med 2-veis shuntventil, pumpestyring og tur- returtemperatur</b>																
=3X0	.01.	JP	410	Sirkulasjonspumpe med innebygget frekvensomformer og trykkregulering			R	1,5 kW			1	1	1			
=3X0	.01.	SB	410	2-veis shuntventil med motor			A	DN50	1							
=3X0	.01.	RT	400	Turtempføler med lomme			A		1							
=3X0	.01.	RT	500	Returtempføler med lomme			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	3	0	1	1	1	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	4	1	2	2	2	0	

Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>5 e) Komplette automatikk for varme- eller kjølekurs med 2-veis shuntventil, pumpestyring og tur- returtemperatur</b>																
=3X0	.01.	JP	410	Sirkulasjonspumpe med innebygget frekvensomformer og trykkregulering			R	2 kW			1	1	1			
=3X0	.01.	SB	410	2-veis shuntventil med motor			A	DN65	1							
=3X0	.01.	RT	400	Turtempføler med lomme			A		1							
=3X0	.01.	RT	500	Returtempføler med lomme			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	3	0	1	1	1	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	4	1	2	2	2	0	

Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>5 f) Komplet automatikk for varme- eller kjølekurs med 2-veis shuntventil, pumpestyring og tur- returtemperatur</b>																
=3X0	.01.	JP	410	Sirkulasjonspumpe med innebygget frekvensomformer og trykkregulering			R	3 kW			1	1	1			
=3X0	.01.	SB	410	2-veis shuntventil med motor			A	DN80	1							
=3X0	.01.	RT	400	Turtempføler med lomme			A		1							
=3X0	.01.	RT	500	Returtempføler med lomme			A		1							

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

Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>5 g) Komplette automatikk for varme- eller kjølekurs med 2-veis shuntventil, pumpestyring og tur- returtemperatur</b>																
=3X0	.01.	JP	410	Sirkulasjonspumpe med innebygget frekvensomformer og trykkregulering			R	4 kW			1	1	1			
=3X0	.01.	SB	410	2-veis shuntventil med motor			A	DN100	1							
=3X0	.01.	RT	400	Turtempføler med lomme			A		1							
=3X0	.01.	RT	500	Returtempføler med lomme			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	3	0	1	1	1	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	4	1	2	2	2	0	

**Undersentralnr.:**

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>5 h) Komplette automatikk for varme- eller kjølekurs med 2-veis shuntventil, pumpestyring og tur- returtemperatur</b>																
=3X0	.01.	JP	410	Sirkulasjonspumpe med innebygget frekvensomformer og trykkregulering			R	5 kW			1	1	1			
=3X0	.01.	SB	410	2-veis shuntventil med motor			A	DN125	1							
=3X0	.01.	RT	400	Turtempføler med lomme			A		1							
=3X0	.01.	RT	500	Returtempføler med lomme			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	3	0	1	1	1	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	4	1	2	2	2	0	

Undersentralnr.:																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>5 i) Komplette automatikk for varme- eller kjølekurs med 2-veis shuntventil, pumpestyring og tur- returtemperatur</b>																
=3X0	.01.	JP	410	Sirkulasjonspumpe med innebygget frekvensomformer og trykkregulering			R	6 kW			1	1	1			
=3X0	.01.	SB	410	2-veis shuntventil med motor			A	DN150	1							
=3X0	.01.	RT	400	Turtempføler med lomme			A		1							
=3X0	.01.	RT	500	Returtempføler med lomme			A		1							