

| Tavle: | | Leverandørkoder: | | Tverrfaglig merkesystem for bygninger | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------|-----|---|--------|---------|------|------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering: | | A= Automatikkenntreprise | | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb | | | | | | | | | | | | |
| Betjener: | | E= Elektroentreprise | | +AAAAAnn 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 | | | | | | | |
| Spennig: 230 V IT | | Sum punkter | 6 | 2 | 7 | 6 | 6 | 0 | Dla= Digital inngang alarm | | | | | | | |
| | | Reservekapasitet, minimum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | NV= Nettverksvariabel | | | | | | | |
| | | Totalt antall punkter | 7 | 3 | 8 | 7 | 7 | 0 | | | | | | | | |
| Undersentralnr.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =NNN | .nn- | BB | nnn | Beskrivende tekst | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| 13 a) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og plate gjenvinner 1 000 - 4 000 m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =360 | .01- | XS | 100 | Venderposisjon av/på/auto | | | | | | | 2 | | | | | |
| =360 | .01- | XS | 100 | Felles feillampe | | | | | | | | | | 1 | | |
| =360 | .01- | KA | 450 | Spjeldmotorer inntak / avkast | | | | | | | | | | 1 | | |
| =360 | .01- | RT | 900 | Temp. føler uteluft | | | | 1 | | | | | | | | |
| =360 | .01- | RD | 410 | Trykkføler over tilluftsfilter | | | | | | | | 1 | | | | |
| =360 | .01- | JV | 400 | Tilluftsvifte | | | 2 kW | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| =360 | .01- | KA | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner | | | DN15 | | 1 | | | | | | | |
| =360 | .01- | JP | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | RD | 410 | Trykk giver varmegjenvinner | | | | | | | 1 | | | | | |
| =360 | .01- | JP | 420 | Sirkulasjonspumpe varmebatteri | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| =360 | .01- | SB | 420 | 3-veis shuntventil varmebatteri | | | DN15 | | 1 | | | | | | | |
| =360 | .01- | RT | 420 | Temp. føler retur varmebatteri | | | | | 1 | | | | | | | |
| =360 | .01- | QT | 420 | Frostføler varmebatteri | | | | | 1 | | | | | | | |
| =360 | .01- | RT | 400 | Temp. føler tilluft | | | | | 1 | | | | | | | |
| =360 | .01- | RT | 500 | Temp. føler avtrekk | | | | | 1 | | | | | | | |
| =360 | .01- | RD | 510 | Trykkføler over avtrekksfilter | | | | | | | | 1 | | | | |
| =360 | .01- | JV | 500 | Avtrekksvifte | | | 2 kW | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | RT | 500 | Temp. føler avkast | | | | | 1 | | | | | | | |

| Tavle: | | Leverandørkoder: | | Tverrfaglig merkesystem for bygninger | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|-----|---|--------|---------|------|------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering: | | A= Automatikkentreprise | | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb | | | | | | | | | | | | |
| Betjener: | | E= Elektroentreprise | | +AAAAAnn 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 | 2 | 7 | 6 | 6 | 0 | Dla= Digital inngang alarm | | | | | | | |
| | | Reservekapasitet, minimum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | NV= Nettverksvariabel | | | | | | | |
| | | Totalt antall punkter | 7 | 3 | 8 | 7 | 7 | 0 | | | | | | | | |
| Undersentralnr.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =NNN | .nn- | BB | nnn | Beskrivende tekst | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| 13 b) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri og plate gjenvinner4000 - 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- | RD | 410 | Trykkføler over tilluftsfilter | | | A | | | | | 1 | | | | |
| =360 | .01- | JV | 400 | Tilluftsvifte | | | V | 4 kW | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | KA | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner | | | A | DN20 | | 1 | | | | | | |
| =360 | .01- | JP | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner | | | A | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | RD | 410 | Trykkføler 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- | 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 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 | | +AAAAAnn 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 | 2 | 7 | 6 | 6 | 0 | Dla= Digital inngang alarm | | | | | | | |
| | | Reservekapasitet, minimum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | NV= Nettverksvariabel | | | | | | | |
| | | Totalt antall punkter | 7 | 3 | 8 | 7 | 7 | 0 | | | | | | | | |
| Undersentralnr.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =NNN | .nn- | BB | nnn | Beskrivende tekst | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| 13 c) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri 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- | RD | 410 | Trykkføler over tilluftsfilter | | | A | | | | | 1 | | | | |
| =360 | .01- | JV | 400 | Tilluftsvifte | | | V | 5 kW | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | KA | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner | | | A | DN25 | | 1 | | | | | | |
| =360 | .01- | JP | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner | | | A | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | RD | 410 | Trykkføler 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- | 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 | | | | | | | |

| Tavle: | | Leverandørkoder: | | Tverrfaglig merkesystem for bygninger | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------|-----|---|--------|---------|------|------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering: | | A= Automatikkentreprise | | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb | | | | | | | | | | | | |
| Betjener: | | E= Elektroentreprise | | +AAAAAnn 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 | | | | | | | |
| Spennning: 230 V IT | | Sum punkter | 6 | 2 | 7 | 6 | 6 | 0 | Dla= Digital inngang alarm | | | | | | | |
| | | Reservekapasitet, minimum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | NV= Nettverksvariabel | | | | | | | |
| | | Totalt antall punkter | 7 | 3 | 8 | 7 | 7 | 0 | | | | | | | | |
| Undersentralnr.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =NNN | .nn- | BB | nnn | Beskrivende tekst | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| 13 d) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri 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- | RD | 410 | Trykkføler over tilluftsfilter | | | A | | | | | 1 | | | | |
| =360 | .01- | JV | 400 | Tilluftsvifte | | | V | 8 kW | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | KA | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner | | | A | DN25 | | 1 | | | | | | |
| =360 | .01- | JP | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner | | | A | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | RD | 410 | Trykkføler 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- | 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 | | | | | | | |

| 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: | | Punkttyper | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Dli= Digital inngang indikering | | | | | | | |
| Spennning: 230 V IT | | Sum punkter | 6 | 2 | 7 | 6 | 6 | 0 | Dla= Digital inngang alarm | | | | | | | |
| | | Reservekapasitet, minimum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | NV= Nettverksvariabel | | | | | | | |
| | | Totalt antall punkter | 7 | 3 | 8 | 7 | 7 | 0 | | | | | | | | |
| Undersentralnr.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =NNN | .nn- | BB | nnn | Beskrivende tekst | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| 13 e) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri 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- | RD | 410 | Trykkføler over tilluftsfilter | | | A | | | | | 1 | | | | |
| =360 | .01- | JV | 400 | Tilluftsvifte | | | V | 10 kW | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | KA | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner | | | A | DN32 | | 1 | | | | | | |
| =360 | .01- | JP | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner | | | A | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | RD | 410 | Trykkføler 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- | 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 | | | | | | | |

| Tavle: | | Leverandørkoder: | | Tverrfaglig merkesystem for bygninger | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|-----|---|--------|---------|------|-------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering: | | A= Automatikkentreprise | | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb | | | | | | | | | | | | |
| Betjener: | | E= Elektroentreprise | | +AAAA.nn 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 | | | | | | | |
| Spennning: 230 V IT | | Sum punkter | 6 | 2 | 7 | 6 | 6 | 0 | Dla= Digital inngang alarm | | | | | | | |
| | | Reservekapasitet, minimum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | NV= Nettverksvariabel | | | | | | | |
| | | Totalt antall punkter | 7 | 3 | 8 | 7 | 7 | 0 | | | | | | | | |
| Undersentralnr.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =NNN | .nn- | BB | nnn | Beskrivende tekst | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| 13 f) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri 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- | RD | 410 | Trykkføler over tilluftsfilter | | | A | | | | | 1 | | | | |
| =360 | .01- | JV | 400 | Tilluftsvifte | | | V | 13 kW | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | KA | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner | | | A | DN32 | | 1 | | | | | | |
| =360 | .01- | JP | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner | | | A | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | RD | 410 | Trykkføler 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- | 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 | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------|--------------------------|--|
| Tavle: | Leverandørkoder: | Tverrfaglig merkesystem for bygninger |
| Tavleplassering: | A= Automatikkentreprise | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb |
| Betjener: | E= Elektroentreprise | +AAAAAnn 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 | 7 | 6 | 6 | 0 | Dla= Digital inngang alarm |
| | Reservekapasitet, minimum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | NV= Nettverksvariabel |
| | Totalt antall punkter | 7 | 3 | 8 | 7 | 7 | 0 | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|-------|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 13 g) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri 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- RD 410 | Trykkføler over tilluftsfilter | | | A | | | | | 1 | | | | |
| =360 .01- JV 400 | Tilluftsvifte | | | V | 15 kW | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 .01- KA 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner | | | A | DN40 | | 1 | | | | | | |
| =360 .01- JP 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner | | | A | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 .01- RD 410 | Trykkføler 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- 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 | | | | | | | |

| Tavle: | | Leverandørkoder: | | Tverrfaglig merkesystem for bygninger | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|-----|---|--------|---------|------|-------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering: | | A= Automatikkentreprise | | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb | | | | | | | | | | | | |
| Betjener: | | E= Elektroentreprise | | +AAAAAnn 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 | 2 | 7 | 6 | 6 | 0 | Dla= Digital inngang alarm | | | | | | | |
| | | Reservekapasitet, minimum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | NV= Nettverksvariabel | | | | | | | |
| | | Totalt antall punkter | 7 | 3 | 8 | 7 | 7 | 0 | | | | | | | | |
| Undersentralnr.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =NNN | .nn | BB | nnn | Beskrivende tekst | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| 13 h) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri 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- | RD | 410 | Trykkføler over tilluftsfilter | | | A | | | | | 1 | | | | |
| =360 | .01- | JV | 400 | Tilluftsvifte | | | V | 20 kW | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | KA | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner | | | A | DN40 | | 1 | | | | | | |
| =360 | .01- | JP | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner | | | A | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | RD | 410 | Trykkføler 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- | 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 | | | | | | | |

| 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: | | Punkttyper | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Dli= Digital inngang indikering | | | | | | | |
| Spennning: 230 V IT | | Sum punkter | 6 | 2 | 7 | 6 | 6 | 0 | Dla= Digital inngang alarm | | | | | | | |
| | | Reservekapasitet, minimum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | NV= Nettverksvariabel | | | | | | | |
| | | Totalt antall punkter | 7 | 3 | 8 | 7 | 7 | 0 | | | | | | | | |
| Undersentralnr.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =NNN | .nn- | BB | nnn | Beskrivende tekst | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| 13 i) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri 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- | RD | 410 | Trykkføler over tilluftsfilter | | | A | | | | | 1 | | | | |
| =360 | .01- | JV | 400 | Tilluftsvifte | | | V | 25 kW | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | KA | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner | | | A | DN50 | | 1 | | | | | | |
| =360 | .01- | JP | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner | | | A | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | RD | 410 | Trykkføler 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- | 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 | | +AAAAAnn 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 | | | | | | | |
| Spennning: 230 V IT | | Sum punkter | 6 | 2 | 7 | 6 | 6 | 0 | Dla= Digital inngang alarm | | | | | | | |
| | | Reservekapasitet, minimum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | NV= Nettverksvariabel | | | | | | | |
| | | Totalt antall punkter | 7 | 3 | 8 | 7 | 7 | 0 | | | | | | | | |
| Undersentralnr.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =NNN | .nn- | BB | nnn | Beskrivende tekst | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| 13 j) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med Varmebatteri 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- | RD | 410 | Trykkføler over tilluftsfilter | | | A | | | | | 1 | | | | |
| =360 | .01- | JV | 400 | Tilluftsvifte | | | V | 30 kW | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | KA | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner | | | A | DN50 | | 1 | | | | | | |
| =360 | .01- | JP | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner | | | A | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| =360 | .01- | RD | 410 | Trykkføler 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- | 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 | | | | | | | |