

| KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL | | | DIMENSJONERINGS- OG KOMONENT BETINGELSER | | | | | | | | | | | PROSJEKTNAVN: | | ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG | | | |
|--|--------------|--|--|--|----------------------|--|-------|---------------------|-------|---|----|----|----|-----------------|------|--------------------------------|-----------|---|--|
| SYSTEM NR: 3203_36.04 | | | SPENNING - VOLT | | | | | | | | | | | PROSJEKTNUMMER: | | 613898-02 | | | |
| Plassering | | | Kapasitet | | Trykk / kraft | | Lokal | Driftskontroll / SD | | | | | | | BUSS | Rådgivende ingeniører | | ASPLAN VIAK AS | |
| Ref. | Objekt navn | | Mengde | | Diffrykk effekt etc. | | Lokal | Lokal | Lokal | I | I | I | I | O | O | BUSS | MERKNADER | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | A = Automasjonsentreprenør | |
| 3203_36.04 | | | | | | | 0 | 2 | 8 | 5 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | SUM | | V = Ventilasjonsentreprenør | |
| 1 | 3203_3604_01 | | TEMP/FUKTGIVER | | | | V | | | | 1 | | | | | | | R = Rørentreprenør | |
| 2 | 3203_3604_02 | | TRYKKGIVER | | | | V | | | 1 | 1 | | | | | | | E = Elektroentreprenør | |
| 3 | 3203_3604_03 | | TEMP/FUKTGIVER | | | | V | | | | 1 | | | | | | | X = Eksisterende | |
| 4 | 3203_3604_04 | | TRYKKGIVER | | | | V | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 5 | 3203_3604_05 | | AVFUKTER ROTOR | | | | V | | | 1 | | | | | | | | | |
| 6 | 3203_3604_06 | | TEMP/FUKTGIVER | | | | V | | | | 1 | | | | | | | KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER FRISKLUFT/PROSESSLUFT ETTER ROTOR | |
| 7 | 3203_3604_07 | | TRYKKGIVER | | | | V | | | 1 | 1 | | | | | | | TRYKKGIVER PROSESSLUFT FRISKLUFT/PROSESSLUFT ETTER ROTOR | |
| 8 | 3203_3604_08 | | TILLUFTSVIFTE | | X | | V | | 1 | 1 | | | | | | | | RØRGATE PLAN U OG 1. | |
| 9 | -QE501 | | SIKKERHETSBRYTER | | | | E | | | | 1 | | | | | | | | |
| 10 | 3203_3604_09 | | TEMP/FUKTGIVER | | | | V | | | | 1 | 1 | | | | | | KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER AVFUKTET LUFT | |
| 11 | 3203_3604_10 | | TRYKKGIVER | | | | V | | | 1 | 1 | | | | | | | TRYKKGIVER PROSESSLUFT AVFUKTET LUFT | |
| 12 | 3203_3604_11 | | TEMP/FUKTGIVER | | | | V | | | | 1 | 1 | | | | | | KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER INNTAK REGENERERINGSLUFT | |
| 13 | 3203_3604_12 | | TRYKKGIVER | | | | V | | | 1 | 1 | | | | | | | TRYKKGIVER PROSESSLUFT INNTAK REGENERERINGSLUFT | |
| 14 | 3203_3604_13 | | VARMEBATTERI | | X | | V | | | | 1 | | 1 | | | | | VARMEBATTERI REGENERERINGSLUFT | |
| 15 | 3203_3604_14 | | TEMP/FUKTGIVER | | | | V | | | | 1 | 1 | | | | | | KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER INNTAK REGENERERINGSLUFT ETTER VARMEBATTERI | |
| 16 | 3203_3604_15 | | TRYKKGIVER | | | | V | | | 1 | 1 | | | | | | | TRYKKGIVER PROSESSLUFT INNTAK REGENERERINGSLUFT ETTER VARMEBATTERI | |
| 17 | 3203_3604_16 | | VIFTE REG. LUFT | | X | | V | | 1 | 1 | | | | | | | | VIFTE FOR REGENERERINGSLUFT | |
| 18 | -QE502 | | SIKKERHETSBRYTER | | | | E | | | | 1 | | | | | | | | |
| 19 | 3203_3604_17 | | TEMP/FUKTGIVER | | | | V | | | | 1 | 1 | | | | | | KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER AVKAST REGENERERINGSLUFT ETTER ROTOR OG VIFTE | |
| 20 | 3203_3604_18 | | TRYKKGIVER | | | | V | | | 1 | 1 | | | | | | | TRYKKGIVER PROSESSLUFT AVKAST REGENERERINGSLUFT ETTER ROTOR OG VIFTE | |
| LUFTBEHANDLINGSANLEGG AVFUKTNING 3203_36.04 - RØRGATER PLAN U OG 1 I NYBYGG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AVFUKTER LEVERES MED KOMPLETT INTERN AUTOMATIKK MED UTTAK FOR OVERVÅKNING OG DRIFT TIL SD-ANLEGG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SYSTEMSKJEMA TEGN. NR. A-V-M-5-00-360-004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saksnr: 613898-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dato: 15.08.2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revisjon gjelder: Konkurransesgrunnlag | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dato: 15.08.2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |