|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TSV 203 Sv | **LUFTFILTERSPECIFIKATION** | Bilaga    |
| 02 Block | 03 System | 04 Komponenter | 05 Rum |
|       |       |       |       |
| 06 Ventilationsklass | 07 Seismisk klass | 08 Täthetsklass | 09 Revision/Datum/Position |
|       |       |       |       |

**DRIFTDATA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 Medium | 11 Flöde | 12 Starttryckfall | 13 Sluttryckfall | 14 Typ Föroreningar  |
|       |       | l/s |       | Pa |       | Pa |       |
| 15 Kod VVS AMA | 16 Max Flöde  | 17 Energiklass | 18 Provtryck | 19 Tryckklass |
|       |       | l/s |       |       | kPa | A [ ]  | B [ ]  | C [ ]  | D [ ]  |
| 20 Drifttemperatur | 21 Min Temp. | 22 Max Temp. | 23 Fuktbeständig | 24 Täthetsklass mot omgivningen |
|       | °C |       | °C |       | °C | Ja [ ]  | Nej [ ]  | A [ ]  | B [ ]  | C [ ]  | D [ ]  | E [ ]  |
| 25 Filterklass  | 26 Stofthållningskapacitet | 27 Korrosivitetsklass |
|       | enligt standard: |       |       | gram, vid tryckfall |       | Pa | C1 [ ]  | C2 [ ]  | C3 [ ]  | C4 [ ]  | C5 [ ]  |
| 28 Medelviktavskiljningsgrad, ASHREA | 29 Partikelavskiljningsgrad, stl 0,4 µm | 30 Partikelavskiljningsgrad, MPPS |
| Syntetiskt stoft |       | % | Medel |       | % | ME |       | % | Medel |       | % |
|  |
| 31 Extrem miljö |
| Tryck: |       | bar(a) | Temperatur: |       | °C | Fuktighet: |       |  % RH | Strålning: |       | mSv/h |

**INKÖP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 32 Leverantör  | 33 Fabrikat | 34 Modell | 35 Typbeteckning |
|       |       |       |       |

**KONSTRUKTIONSDATA**

|  |
| --- |
| 36 Typ av filter  |
| Panelfilter [ ]  | Påsfilter [ ]  | Rullfilter [ ]  | HEPA [ ]  | Kombinationsfilter [ ]  | Kompaktfilter [ ]  | Aktivt kolfilter [ ]  |
| 37 Översiktsritning nr  | 38 Måttskiss nr | 39 Filterhöjd | 40 Filterbredd | 41 Cirkulärt filter |
|       |       |       | mm |       | mm | ØD= |       | mm |
| 42 Filtermedia | 43 Effektiv area | 44 Frontyta | 45 Filterlängd |
| Syntetfiber [ ]  | Glasfiber [ ]  | Metall [ ]  | Cellulosa [ ]  |       | m2 |       | m2 |       | mm |
| 46 Filterkonstruktion | 47 Påsar per modul | 48 Antal moduler | 49 Flöde per Modul |
|       |       | st |       | st | Max |       | l/s |
| 50 Placering | 51 Instr.anslutning | 52 Tillåten Temp. | 53 Brandklass | 54 Totalvikt |
| Kanal [ ]  | Aggregatdel [ ]  | Vägg [ ]  |       | Max |       | °C |       |       | kg |
| 55 Typ av Anslutning | 56 Tillbehör |
| Fläns [ ]  | Gejd [ ]  | Spiro [ ]  | Inmurningsram [ ]  |       |

**MATERIAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 57 Ram | 58 Tätningslist | 59 Övrigt material |
|       |       |       |

**KONTROLL & KVALITET**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 Eurovent Certifikat Nr | 61 P-märkning, Godk.nr | 62 Byggvarudekl. | 63 Testprotokoll | 64 Kontrollplan |
|       |       |       |       |       |

**ANMÄRKNING**

|  |  |
| --- | --- |
| 65 |        |
| 66 |        |
| 67 |        |