**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2.110 Kaskadni impaktor**  Proizvođač: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Model: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  | **Tražena tehnička karakteristike / opis** | | **Ponuđene tehničke specifikacije** | **Referenca na tehničku dokumentaciju** | |
| **1.** | **IZVEDBA IMPAKTORA** | | | | |
|  | Princip | Inercijska impakcija |  |  | |
| Materijal | Impakcijske ploče sa mlaznicama izrađene od aluminija |  |  | |
| Promjer filtra za uzorkovanje | 80 mm ili veći |  |  | |
| **2.** | **KARAKTERISTIKE ODVAJANJA ČESTICA** | | | | |
|  | Broj stupnjeva | 8 stupnjeva odvajanja plus pred-separator |  |  | |
| Pred-separator | Za čestice aerodinamičkog promjera jednakog i većeg od 10 µm |  |  | |
| Stupnjevi odvajanja | 1. stupanj 9,0 µm  2. stupanj 5,8 µm  3. stupanj 4,7 µm  4. stupanj 3,3 µm  5. stupanj 2,1 µm  6. stupanj 1,1 µm  7. stupanj 0,7 µm  8. stupanj 0,4 µm |  |  | |
| **3.** | **PUMPA** | | | | |
|  | Izvedba | Pumpa sa dijafragmom i neutralizatorom pulsirajućeg protoka |  |  |
| Volumni protok | 25 L/min ili veći |  |  |
| **4.** | **DOKUMENTACIJA** | | | | |
|  | Korisnički priručnik za upotrebu na hrvatskom ili engleskom jeziku. Papirnati ili elektronički oblik. | |  |  |