

Nisa de laborator

I.D.: 59095252

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 21.07.21 | Coduri CPV | 38000000-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 11.046,00 RON - 11.046,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Nisa de laborator cu filtru HEPA, model V700 Standard , cod 29940001 Componente N. 1 Motoventilator N. 1 Filtru absolut HEPA (clasa H14 - 99,995%) N. 1 Prefiltru clasa G4 EN779 N. 1 Lamp fluorescanta de 18W (900 LUX) N. 1 Lampa UV germicida de 15W N. 1 Priza de serviciu pe panoul de comanda Specificatii: • Model compact, economic, construit din otel inox AISI 304 cu finisaj epoxi • Panouri frontale din sticlă termică cu o grosime a stratului de 5 mm • Panoul din spate este din oțel inoxidabil AISI 304 • Suprafa de lucru din otel inox AISI 304 / demontabila • Fereastra frontala si peretii laterali sunt din plexiglass transparent • Panoul de control prevăzut cu sigurante, iar membrana de operare este din policarbonat • Echipata cu filtru HEPA testat cu aerosol D.O.P., eficienta mai mare de 99,999% pentru particule de 0,3µ, penetrare 0,001% conform regulametelor CE (Laser efficiency test Royco 256) • Prevazuta cu prefiltru din fibra sintetica (se pot curata cu apa sau aer comprimat) cu capacitate de retinere medie de 75-95% ASHRAE (CEN-G3), capacitate de retinere a prafului de 400g/m2) • Ventilator cu motor controlat electronic pentru mentinerea unei viteze constante a fluxului de aer de 0,45 m/s si compensat pentru filtre partial colmatate pana la o presiune max. de 35 mm apa. Motorul ventilatorului este silențios și cu un debit reglabil al aeruluiPrevazuta cu lampa bactericida UV (Germicide U.V. 15 W lamp (cand celelalte functii sunt oprite) • Sterilizare: prevazuta cu lampa f
