

## Incubator cu circulatie naturala a aerului

I.D.: 56494501

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 26.04.21 | Coduri CPV | 33152000-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Pretul estimativ: 6.994,00 RON - 6.994,00 RON

---

Descriere: Incubator cu circulatie naturala a aerului Model BD 56 - cod 9010-0323 Dimensiuni exterioare (W x H x D) 560 x 625 x 565 mm Numarul de usi 1 Dimensiuni interioare (W x H x D) 360 x 420 x 380 mm Volum interior 57 L Rafturi (standard / max.) 2/4 Incarcare per raft 30 kg Incarcare per echipament 70 kg Greutate 40 kg Domeniu de temperatura +5°C peste temperatura ambientala ... 100 °C Variatia temperaturii la 37 °C [± K] ± 0.3°C Fluctuatia temperaturii la 37 °C [± K] ± 0.1 °C Timpul de incalzire la 37 °C 42 min Timpul de recuperare de la deschiderea usii timp de 30 sec la 150 °C 15 min Alimentare 230 V; 50/60 Hz Putere nominala 0.3 kW Tehnologie ATP cu camera de preincalzire ce asigura acuratetea temperaturii si reproductibilitatea rezultatelor Domeniu de temperatura: - BD 56: +5°C peste ambient ... +100°C Excelenta acuratete in spatiu si timp a temperaturii Port USB pentru inregistrarea datelor Circulatia naturala a aerului Dispozitiv de siguranta independent de reglare a temperaturii Clasa 3.1 (DIN 12880) cu alarma vizuala Fiabilitatea ridicata a procesului Controller cu display LCD cu functie timer Functie maritoare Control electromecanic al clapetei de aer Prevazute cu 2 rafuri cromate Maner cu design ergonomic Unitati identice se pot suprapune Usa interna din sticla termorezistenta Ciclu de dezinfectie la 100 °C mai putin

---