

ตู้ควบคุมอุณหภูมิสำหรับห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และการแพทย์

High-Precision Laboratory and Medical Cooling Incubator

Brand : ESD Model : CID-04C

คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Digital PID Controller ให้ความแม่นยำสูง
- สามารถแสดงค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้และค่าอุณหภูมิที่แท้จริงเป็นตัวเลข Digital
- ความละเอียดอุณหภูมิ ± 0.1 °C ค่าความแม่นยำ ± 1 °C
- สามารถตั้งค่าควบคุมอุณหภูมิได้ 10 °C ถึง 40 °C ใช้งานง่าย
- มีระบบกระจายอุณหภูมิภายในตู้โดยใช้พัดลม ทำให้ได้อุณหภูมิที่สม่ำเสมอ ทัวทั้งตู้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
- มีระบบป้องกันการทำงานเมื่อเครื่องมีการทำงานผิดปกติ

คุณลักษณะเฉพาะ

- ขนาดภายนอก กว้าง x ลึก x สูง : 615x510x1850 mm
- ขนาดภายใน กว้าง x ลึก x สูง : 545 x 450 x 1470 mm
- ความจุ 330 ลิตร
- ฮีทเตอร์ให้ความร้อน ขนาด 100 วัตต์
- คอมเพรสเซอร์ขนาด 1/4 แรงม้า
- ประตู 1 ประตู เปิดหน้า
- ใช้ไฟฟ้า 220 V, 50 Hz
- น้ำยาทำความเย็น NON CFCs
- ฉนวนป้องกันความร้อน Polyurethane
- จำนวนชั้นวางของ 4 ชั้น ปรับระดับได้
- น้ำหนักสุทธิ 60 kg
- รับประกัน 1 ปี
- ผลิตกันซ์ผลิตในประเทศ ผู้ผลิตได้รับการรับรอง ISO13485
- สอบเทียบตามการรับรองมาตรฐาน ISO17025

ตัวเลือก

- ประตูกระจกใส Model CID-04CGP
- ประตูทึบ Model CID-04CAP
- อุปกรณ์เสริม ชั้นวาง ชุดบันทึกข้อมูล ไฟสัญญาณเตือน

