

เครื่องทำความร้อนระบบน้ำหมุนเวียนสำหรับห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และการแพทย์

Circulation Heater for Laboratory and Medical

Brand : ESD Model : RH-D60

เครื่องทำความร้อนระบบน้ำหมุนเวียน (Circulation Heater) เป็นเครื่องให้ความร้อน และควบคุมอุณหภูมิไหลเวียนของน้ำสำหรับงานในห้องปฏิบัติการ ด้วยขนาดกะทัดรัดและระบบควบคุมอุณหภูมิที่แม่นยำ จึงเหมาะสำหรับงานห้องปฏิบัติการงานวิจัย และงานทดสอบทางอุตสาหกรรมที่ต้องการการควบคุมอุณหภูมิของของเหลวอย่างต่อเนื่อง ตัวถังแยกอิสระจากชุดควบคุม สามารถปรับเปลี่ยนขนาดให้เหมาะสมได้กับการใช้งาน

คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Digital PID Controller ให้ความแม่นยำในการควบคุมสูง
- แสดงผลอุณหภูมิที่ตั้งไว้และค่าอุณหภูมิที่แท้จริงเป็นตัวเลข ดิจิตอล ทศนิยม 1 ตำแหน่ง
- สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ ตั้งแต่เหนืออุณหภูมิห้อง 5 °C ถึง 60 °C ใช้งานง่าย สะดวก
- มีระบบสัญญาณไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
- มีระบบป้องกันอุณหภูมิเกิน(Overtemp) เครื่องตัดการทำงานเมื่ออุณหภูมิจริงสูงกว่าที่อุณหภูมิตั้งไว้
- มีระบบป้องกันการทำงานเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ

คุณลักษณะเฉพาะ

- บั้มหมุนเวียนน้ำอัตราการไหล 20 ลิตร / นาที
- วัสดุภายนอกทำด้วยเหล็กพ่นสี (Powder coat)
- ระบบท่อภายในและหม้อต้มทำจากสแตนเลส
- ฮีตเตอร์ให้ความร้อน ขนาด 1500 วัตต์ ติดตั้งภายในหม้อต้ม
- ขนาดถังภายนอก 30x40x22 cm
- ใช้ไฟฟ้า 220 V/50 Hz
- รับประกัน 1 ปี
- ผลิตภัณท์ผลิตในประเทศ ผู้ผลิตได้รับการรับรอง ISO13485

อุปกรณ์เสริม

- อ่างน้ำและระบบท่อหมุนเวียน

