

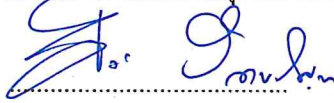
รายละเอียดคุณลักษณะ  
เครื่องดูดความชื้น จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะดังนี้

1. ตัวโครงสร้างตู้ทำด้วยพลาสติกอะคริลิกใส หนาไม่น้อยกว่า 4.5 มม. ติดชุดควบคุมระบบลดความชื้น โดยสามารถลดความชื้นได้ลงถึง 40 % RH
2. ฝาตู้หนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร เป็นพลาสติกใสประกบกับพลาสติกหนาไม่น้อยกว่า 10 มม. เสาะร่องใส่ยางกันรั่ว
3. ชั้นพลาสติกทำด้วยอะคริลิกหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. จำนวน 4 ชั้น ปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า 20 ระดับ ตัวเปลี่ยนระดับทำด้วยอลูมิเนียม
4. ตัวถาดใส่ซิลิกาเจล ทำจากสแตนเลส
5. ขนาดภายในตู้ กว้างไม่น้อยกว่า 30 ซม. ลึกไม่น้อยกว่า 40 ซม. สูงไม่น้อยกว่า 50 ซม. พร้อมฐานของตู้ มียางรอง 4 จุด ป้องกันการลื่น
6. ป้องกันการรั่วของอากาศโดยใช้ซิลยาง 1 ด้านที่ประตูประกบกับขอบตู้ติดอะคริลิก พร้อมตัวล็อก 2 ตัว
7. ปริมาตรภายในตู้ไม่น้อยกว่า 57 ลิตร
8. มีชุดอ่านค่าความชื้นและอุณหภูมิเป็นแบบดิจิตอล ขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจน
9. ใช้ไฟฟ้า 220 VAC
10. อุปกรณ์ประกอบเครื่อง มีดังนี้
  - 10.1 ถาดสแตนเลส จำนวน 1 ถาด
  - 10.2 น้ำยาทำความสะอาดตู้ชนิด Ventocil ขนาด 250 ลิตร จำนวน 1 ขวด
  - 10.3 สายต่อไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
  - 10.4 ปลั๊กพวง ขนาดไม่น้อยกว่า 10 เมตร จำนวน 1 อัน
  - 10.5 คู่มือการใช้งานภาษาไทย จำนวน 1 ชุด
11. รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี
12. ผู้เสนอราคาต้องทำการสาธิตพร้อมอบรมการใช้งานให้กับบุคลากรของหน่วยงานจนสามารถใช้งานได้

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

  
.....  
(อาจารย์วรรณลักษณ์ แสงโสตา)

  
.....  
(อาจารย์ ดร.สิวลี รัตนปัญญา)

  
.....  
(อาจารย์ ดร.สายหยุด มุลเพ็ชร)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะ

  
.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี)