

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิพร้อมระบบหมุนเวียนน้ำขนาดความจุไม่น้อยกว่า 30 ลิตร

1. เป็นอ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิพร้อมระบบหมุนเวียนน้ำ เพื่อกระจายความร้อนให้ทั่วถึงทั้งอ่างควบคุมอุณหภูมิด้วย PID Temperature Control หรือ Microprocessor control มีจอแสดงค่าอุณหภูมิทั้งอุณหภูมิจริง และอุณหภูมิที่ตั้ง เป็นตัวเลขแบบ LED
2. ตัวอ่างทำด้วยโลหะสแตนเลส มีความจุไม่น้อยกว่า 30 ลิตร
3. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 5 องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้องถึงสูงสุดไม่น้อยกว่า 100 องศาเซลเซียส โดยปรับตั้งค่าได้ละเอียด 0.1 องศาเซลเซียส มีค่า Temperature Stability ผิดพลาดไม่เกิน  $\pm 0.03$  องศาเซลเซียส
4. มีปั๊มสามารถหมุนเวียนน้ำด้วยความเร็วไม่ต่ำกว่า 10 ลิตรต่ออนาที มีค่าแรงดันไม่น้อยกว่า 0.35 bar
5. มีระบบตรวจสอบอุณหภูมิโดยผู้ใช้งานสามารถปรับตั้งค่าได้ เพื่อตัดการทำงานเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่ากำหนด
6. มีสัญญาณเตือนในกรณีระดับน้ำต่ำกว่าปกติ
7. มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้
  - 7.1 ฝาปิดอ่างน้ำลักษณะทรงจั่ว ทำจากโลหะสแตนเลส พร้อมมือจับ 1 อัน
  - 7.2 ฝาปิดอ่างน้ำแบบวงแหวนขนาดไม่น้อยกว่า 6 หลุม ทำจากโลหะสแตนเลส พร้อมที่จับเปิดฝาของแต่ละหลุมที่ทำจากสแตนเลสหรือพลาสติก 1 ชุด
8. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการสอบเทียบอุณหภูมิ ตามที่ผู้ใช้งานกำหนด โดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 17025
9. มีคู่มือการใช้งาน ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ 1 ชุด
10. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิรท์ ได้
11. รับประกันคุณภาพ ปี 1
12. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามมาตรฐาน CE และ DIN 12876-1
13. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
14. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
15. ส่งมอบเครื่องพร้อมใบรับรองผ่านการสอบเทียบ และทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

ขออนุมัติใช้สำหรับปีงบประมาณ 25.62



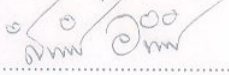
.....ประธานคณะกรรมการ  
(นายไพโรจน์ อารังโภาส)

.....กรรมการ  
(นางสาวภัทริน โสภาชัยทัตต์)

.....กรรมการ  
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

.....กรรมการ

(นางจรียา บุญจรรย์ชชะ)

.....กรรมการ

(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

.....กรรมการและเลขานุการ

(นายกิติพงศ์ ศิริสุทธานันท์)

.....กรรมการ

(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

.....กรรมการ

(นายนฤเบศ เนินทอง)

.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายสรawat ชูกระชั้น)

