


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิพร้อมระบบหมุนเวียนน้ำขนาดความจุไม่น้อยกว่า 30 ลิตร

1. เป็นอ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิพร้อมระบบหมุนเวียนน้ำ เพื่อกระจายความร้อนให้ทั่วถึงทั้งอ่างควบคุมอุณหภูมิด้วย PID Temperature Control หรือ Microprocessor control มีจอแสดงค่าอุณหภูมิทั้งอุณหภูมิจริง และ อุณหภูมิที่ตั้ง เป็นตัวเลขแบบ LED
2. ทำด้วยโลหะสแตนเลส มีความจุไม่น้อยกว่า 30 ลิตร
3. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 5 องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้องถึงสูงสุดไม่น้อยกว่า 100 องศาเซลเซียส โดยปรับตั้งค่าได้ละเอียด 0.1 องศาเซลเซียส มีค่า Temperature Stability ผิดพลาดไม่เกิน ± 0.03 องศาเซลเซียส
4. มีปั๊มสามารถหมุนเวียนน้ำด้วยความเร็วไม่ต่ำกว่า 10 ลิตรต่อนาที มีค่าแรงดันไม่น้อยกว่า 0.35 bar
5. มีระบบตรวจสอบอุณหภูมิโดยผู้ใช้สามารถปรับตั้งค่าได้ 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 โวลต์ 50 เฮิร์ต ได้
11. รับประกันคุณภาพ ปี 1
12. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามมาตรฐาน CE และ DIN 12876-1
13. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
14. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
15. ส่งมอบเครื่องพร้อมใบรับรองผ่านการสอบเทียบ และทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

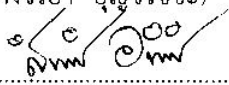

ประธานคณะกรรมการ
 (นายไพโรจน์ อารังโสภาส)


กรรมการ
 (นางสาวภัทรีน โสภาสชัยทัตต์)


กรรมการ
 (นางสาวพนม ไสยจิตร)

.....กรรมการ

(นางจรียา บุญจรัสชะ)

.....กรรมการ

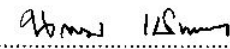
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

.....กรรมการและเลขานุการ


(นายกิตติพงศ์ ศิริสุทธานันท์)

.....กรรมการ

(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

.....กรรมการ

(นายนฤเบศ เบนทอง)

.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายสรารัฐ ชูกระชั้น)

อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิพร้อมระบบหมุนเวียนน้ำขนาดความจุไม่น้อยกว่า 30 ลิตร

