



ใบอนุญาตที่ 1538-821/1155

คำขอที่ 1155-515 แบบ มอ. ๒
รับเมื่อ 270-4-59
รายชื่อ 1
รับไปเมื่อ 21 ต.ค. 2559

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1155-2557

เครื่องหมายการค้า

ทำที่ โรงงานชื่อ บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 700/406 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ต.รอก/ชอย

ถนน หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง ดอนหัวฬ่อ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 71 - 5/2540 - ญอน.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ต.ค. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0115532003849

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่.....1538-821/1155.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 530 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91
2	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 690 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91
3	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 740 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65
4	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70
5	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1230 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01
6	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80
7	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1045 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64
8	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1140 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่