

คำขอที่..... 1155-461
รับเมื่อ..... 10 มี.ย. 58
รายที่..... 2
รับไปเมื่อ..... 21 มี.ย. 2559

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่..... 1228-797/1155.....

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน
..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน
..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 1155-2557
เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/11 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... คลองตำหรุ..... อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี
จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 1/2536 - ญอน.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 มี.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105533016278

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ 1228-797/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3160 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35
2	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2421 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47
3	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2430 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62
4	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3030 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90
5	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3530 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00
6	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3370 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15
7	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2570 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42
8	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3710 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่