

ค้างอยู่ที่ ท 1194-1076
รับเมื่อ 5 ก.ย. 56
ขายที่ ๒1
รับไปเมื่อ 6 พ.ค. 57
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 94-1485/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 446 เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... ฉะเชิงเทรา-นครราชสีมา หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... ทนงกี..... อำเภอ/เขต..... กบินทร์บุรี

จังหวัด..... ปราจีนบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ข 3 - 70 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 6 พ.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0107536001320

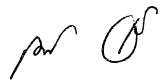
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 94-1485/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1470 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-18INVC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-18INVF
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2050 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-24INVC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-24INVF
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2040 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-24BHC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-24BHF
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1540 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-18BHC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-18BHF
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24CNB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CNB03TF
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18CNB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CNB03TF


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่