



ใบอนุญาตที่..... ท 62-1482/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 446 เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี..... ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

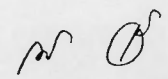
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0107536001320 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 62-1482/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VEK03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VEK03TF
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VOA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VOA03TF
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1070 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13CEK03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CEK03TF
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1070 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-1300AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-1300AF
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 800 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10CEK03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CEK03TF
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 770 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10VEK03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VEK03TF
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 770 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10VOA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VOA03TF
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1470 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VEK03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VEK03TF
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2050 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VEK03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VEK03TF
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2040 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24CEK03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CEK03TF
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1540 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18CEK03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CEK03TF
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1540 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-1800AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-1800AF



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่