

คำขอที่ ๗ 218A-1160
รับเมื่อ ๕ พ.ย ๕7
รายชื่อ 17
รับไปเมื่อ - 1 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 2212-1754/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีทีซี แอร์ คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทีทีซี แอร์ คอนดิชันนิ่ง จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 50..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุขประชาสรรค์ 2 หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง บางพูด..... อำเภอ/เขต ปากเกร็ด.....

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 71 - 16/52 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑ เม.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105548163735 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2212-1754/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 750 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-HF09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-HF09
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV09CRD-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV09CRD-A1I
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09UBVO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09UBVI
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBVO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBVI
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA09BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA09BB5A00
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK509BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCW509BB5A00
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IV09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IV09
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVH13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVH13
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12LBO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12LBI
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12OCFR4AO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12OCFR4AI



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่