

คำขอที่ ท 2134-1160
รับเมื่อ 5 พ.ย. 57
วันที่ 17
รับไปเมื่อ - 1 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 2213-1755/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีทีซี แอร์ คอนดิชั่นนิ่ง จำกัด

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

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทีทีซี แอร์ คอนดิชั่นนิ่ง จำกัด.....

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

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 เม.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105548163735 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2213-1755/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCFR4BO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCFR4BI
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-JF13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JF13
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE-125
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12GB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA12GB5A00
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-13CS/KDO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-13CS/KDI
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2HF13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2HF13
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FHW512L1CTFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHW512B1CTFA
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-HF13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-HF13
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV12CRD-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV12CRD-A1I
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12UBVO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12UBVI



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่