

คำขอที่ ๗ ๒๒๔-๗๖๐  
รับเมื่อ ๕ พ.ย. ๕๗  
รายที่ ๑๗  
รับไปเมื่อ - 1 มิ.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 2214-1756/2134

## 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 ครอบ/ชอย

ถนน สุขุมวิท 2 หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง บางพลู อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิ.ย. 2558 พ.ศ.

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105548163735 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 2214-1756/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCVO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCVI
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA12BB5A00
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK512BB5E01 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCW512BB5A01
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IV13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IV13
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1295 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA15GB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA15GB5A00
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1295 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK515BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCW515BB5A00
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1558 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVH18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVH18
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1558 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDFR4AO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDFR4AI
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1558 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDFR4BO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDFR4BI
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1558 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-JF18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JF18



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่