

คำขอที่ ๗ 2134-1160
รับเมื่อ ๕ พ.ย. ๕7
รายที่ 17
รับไปเมื่อ - 1 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 2217-1759/2134

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 50ต.รอก/ชอย.....

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 1 เม.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2217-1759/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QEVO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QEVI
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA24BB5A00
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK524CB50AA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX524CB50AA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GUCN25NK1DO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GKH25K1DI
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GUCN25NK1DO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GTH25K1DI
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK524BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCW524BB5A00
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IV24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IV24
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-24CS/KAO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-24CS/KAI
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GUNC25NK1DO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GKH25K1B2I
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2322 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVH24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVH24



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่