

คำขอที่ ๗ 2134 - 1160

รับเมื่อ ๕ พ.ย. ๕๗

รายที่ ๑๗

รับไปเมื่อ - 1 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 2211-1753/2134

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 50ตรอก/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 1 เม.ย. 2558 พ.ศ.

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105548163735 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2211-1753/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVH09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVH09
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09LBO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09LBI
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBFR4AO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBFR4AI
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBFR4BO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBFR4BI
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-JF09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JF09
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-095 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE-095
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA09GB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA09GB5A00
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-10CS/KDO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-10CS/KDI
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2HF09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2HF09
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 750 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FHW509L1CTFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHW509B1CTFA



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่