



คำขอที่ ท 2134-1199
 รับเพื่อ 14 พ.ค 58
 ราชที่ 14
 รับไปเมื่อ 14 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2478-1787/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น 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 11 ก.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105548163735

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2478-1787/2134....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM09CRD-A2E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM09CRD-A2I
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM09CRE-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM09CRE-A1I
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV09HRC-A2E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV09HRC-A2I
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM09CRI-A2E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM09CRI-A2I
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 750 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM09CRI-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM09CRI-A1I
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 750 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM09CRH-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM09CRH-A1I
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 750 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-10CSA/KDO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-10CSA/KDI
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM12CRD-A2E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM12CRD-A2I
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM12CRE-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM12CRE-A1I
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV12HRC-A2E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV12HRC-A2I
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM12CRI-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM12CRI-A1I
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM12CRH-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM12CRH-A1I



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่