



คำขอที่ ท 2184-1125
 รับเพื่อ 20 ส.ค. 58
 รายที่ 17
 รับไปเพื่อ 20 พ.ค. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2313-1766/2134

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 ต. 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 20 พ.ค. 2558 พ.ศ.


 (นายททัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105548163735 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2313-1766/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2716 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EEF30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EEF30
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2594 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-XF28SCL220 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-XF28
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2716 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-XF30SCL220 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-XF30
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2716 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK530CB50AA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX530CB50AA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3271 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2EF36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2EF36
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3271 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-XF36SCL220 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-XF36
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3271 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-XF36SCL380 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-XF36
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3271 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GUCN36NK1DO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GTH36K1DI
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3271 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GUCN36NK1DO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GKH36K1DI
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3271 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GUCN36NM1DO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GTH36K1DI



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่