

คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๑๖๐
รับเมื่อ ๕ พ. ๕๕
รายชื่อ ๑๗
รับเมื่อ - 1 มิ.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 2216-1758/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีทีซี แอร์ คอนดิชั่นนิ่ง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทีทีซี แอร์ คอนดิชั่นนิ่ง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 50..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุขุมวิท 2 หมู่ที่..... 4..... ตำบล/แขวง..... บางพูด..... อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิ.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายทชัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

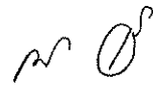
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2216-1758/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1558 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IV18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IV18
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QEFR4AO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QEFR4AI
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QEFR4BO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QEFR4BI
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-JF24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JF24
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE-255
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24GB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA24GB5A00
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-25CS/KDO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-25CS/KDI
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2HF24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2HF24
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1972 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FHW524L1CTFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHW524B1CTFA
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1972 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-HF24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-HF24



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่