

คำขอที่... ท 2134-1180  
รับเพื่อ... 28 ม.ค 58  
รายชื่อ... 4  
รับไปเพื่อ... 21 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 2251-1761/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรพิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตรพิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 220 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง..... ต.รอก/ชอย..... ฉลองกรุง 31

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ลำปลาทิว..... อำเภอ/เขต..... ลาดกระบัง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 4/2532 - ญนล.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 เม.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

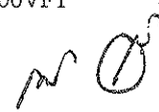
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105531075137 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2251-1761/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2680 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VF1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VF1</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2800 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDEN100VF1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VS                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VF1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VS                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VF1</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2760 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VS                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VF1</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2850 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VS                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDEN100VF1</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2760 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VN                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VF1</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2800 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VN                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VF1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VN                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VF1</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2850 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VN                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDEN100VF1</p>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่