

คำขอที่ ๓ 2134-1141

รับเมื่อ 15 ก.ค. 57

วันที่ 26

รับไปเมื่อ 18 ก.พ. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1101-1707/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 52/50 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุขุมประชาสรรค์ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง บางพูด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

จังหวัด..... นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - จ. 71 - 2/36 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 18 ก.พ. 2558 พ.ศ.....

(นายทศย์ อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

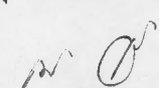
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0125536000500 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1101-1707/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)														
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1350</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1350</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-40</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-40</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-40</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-40 และ</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-40</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1350	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1350	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-40	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-40	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-40	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-40 และ	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-40
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1350														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1350														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-40														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-40														
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-40														
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-40 และ														
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-40														
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-A</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36-A และ</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36-A</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36-A และ	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36-A										
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36-A และ														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36-A														
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40-A</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40-A และ</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40-A</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40-A และ	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40-A										
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40-A และ														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40-A														
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCX30</p>														
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3452.13 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAX-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350</p>														
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100.61 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-365-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC5-36</p>														
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2554.87 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-305-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC5-30</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>														