

คำขอที่ ท 2184-1141
รับเมื่อ 15 ส.ค. 57
รายชื่อ 26
รับไปเมื่อ 18 ก.พ. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1100-1706/2134.....

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..... สุขประชาสรรค์ หมู่ที่ 4..... ตำบล/แขวง..... บางพูด..... อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

18 ก.พ. 2558

ออกให้ ณ วันที่..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

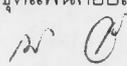
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1100-1706/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)														
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3380 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1100</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1100</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-32</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-32 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-32</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1100	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1100	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-32	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-32 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-32				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1100														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1100														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-32														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-32 และ														
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-32														
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1000</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1000</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-30</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-30</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-30</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-30 และ</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-30</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1000	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1000	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-30	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-30	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-30	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-30 และ	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-30
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1000														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1000														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-30														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-30														
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-30														
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-30 และ														
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-30														
3	<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 OR-36</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1200</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1200</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-36</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-36</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-36</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-36 และ</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-36</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1200	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1200	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-36	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-36	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-36	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-36 และ	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-36
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1200														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1200														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-36														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-36														
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-36														
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-36 และ														
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-36														
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3138.75 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36-XA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36-XA</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>														