



คำขอที่..... ท 2134-1264
 รับเมื่อ..... 2 ก.พ. 59
 รายที่..... 26
 รับไปเมื่อ..... 21 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2991-1906/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

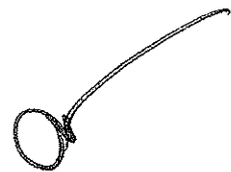
ผู้รับใบอนุญาต 0125536000500

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2991-1906/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)														
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36AVP</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36AVP</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT36AVP</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT36AVP</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT36AVP</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST36AVP</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT36AVP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36AVP	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36AVP	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT36AVP	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT36AVP	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT36AVP	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST36AVP	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT36AVP
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36AVP														
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36AVP														
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT36AVP														
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT36AVP														
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT36AVP														
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST36AVP														
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT36AVP														
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36-A</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-36-B</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-36-B												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-36-B														
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-A</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWU36-C</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWU36-C												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWU36-C														
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36-A</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDC-36</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDC-36												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDC-36														
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40AVP</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40AVP</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT40AVP</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT40AVP</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT40AVP</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST40AVP</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT40AVP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40AVP	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40AVP	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT40AVP	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT40AVP	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT40AVP	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST40AVP	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT40AVP
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40AVP														
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40AVP														
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT40AVP														
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT40AVP														
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT40AVP														
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST40AVP														
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT40AVP														



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่