



คำขอที่ ๓๓๒๓๔ - ๑๒๖๔ แบบ มอ. ๔
 รับเมื่อ ๒ ก.ย. ๕๙
 รายที่ ๒๖
 รับไปเมื่อ ๒๑ ส.ค. ๒๕๕๙

ใบอนุญาตที่ ท ๒๙๘๙-๑๙๐๔/๒๑๓๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ๕๒/๕๐..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุขประชาสรรค์ หมู่ที่ ๔ ตำบล/แขวง บางพูด..... อำเภอ/เขต ปากเกร็ด.....

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓ - จ. ๗๑ - ๒/๓๖ นบ.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ ส.ค. ๒๕๕๙ พ.ศ.....

(นายรัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

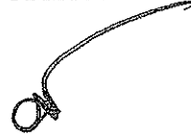
ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๒๕๕๓๖๐๐๕๐๐

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2989-1904/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)														
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT30AVP</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT30AVP</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT30AVP</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT30AVP</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT30AVP</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST30AVP</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT30AVP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT30AVP	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT30AVP	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT30AVP	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT30AVP	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT30AVP	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST30AVP	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT30AVP
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT30AVP														
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT30AVP														
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT30AVP														
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT30AVP														
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT30AVP														
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST30AVP														
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT30AVP														
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-305-E</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-305-B</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-305-E	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-305-B												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-305-E	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-305-B														
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YWUH30</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH30-C</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YWUH30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH30-C												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YWUH30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH30-C														
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC030BAEFA</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC030BAEFA</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC030BAEFA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC030BAEFA												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC030BAEFA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC030BAEFA														
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-305 IV</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-305 IV</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-305 IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-305 IV												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-305 IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-305 IV														
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT32AVP</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT32AVP</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT32AVP</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT32AVP</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST32AVP</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT32AVP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT32AVP	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT32AVP	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT32AVP	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT32AVP	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST32AVP	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT32AVP		
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT32AVP														
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT32AVP														
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT32AVP														
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT32AVP														
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST32AVP														
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT32AVP														


 (นายวันชัย พนมชัย)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 สำนักงานเจ้าหน้าที่