



คำขอที่..... ท 2134-1267
 รับเมื่อ..... 17 กพ. 59
 รายที่..... 1
 - 9 ส.ย. 2559
 รับไปเมื่อ.....

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3515-1933/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 144/9 เขตอุตสาหกรรม บริษัท สวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... ติวานนท์ หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... บางกะดี อำเภอ/เขต..... เมืองปทุมธานี

จังหวัด..... ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/42 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 9 ส.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

รับใบอนุญาต ๐125542000761

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3515-1933/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)												
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401UP-T</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401CP-T</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401BP-T</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0131UP</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131CP</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131BP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401UP-T	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401CP-T	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401BP-T	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0131UP	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131CP	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131BP
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401UP-T												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401CP-T												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401BP-T												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0131UP												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131CP												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131BP												
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE561AP-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE561BP-T</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0181A1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0181BP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE561AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE561BP-T	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0181A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0181BP								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE561AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE561BP-T												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0181A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0181BP												
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE561AP-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE561CP-T</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0181A1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0181CP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE561AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE561CP-T	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0181A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0181CP								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE561AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE561CP-T												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0181A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0181CP												
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE561AP-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE561UP-T</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0181A1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0181UP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE561AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE561UP-T	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0181A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0181UP								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE561AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE561UP-T												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0181A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0181UP												
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE801AP-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE801BP-T</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0241A1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0241BP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE801AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE801BP-T	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0241A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0241BP								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE801AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE801BP-T												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0241A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0241BP												
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE801AP-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE801CP-T</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0241A1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0241CP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE801AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE801CP-T	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0241A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0241CP								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE801AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE801CP-T												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0241A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0241CP												

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่