



ใบอนุญาตที่..... ท 2981-1896/2134

คำขอที่..... ท 2134-1249
รับเมื่อ..... 24 ธ.ค 58
รายที่..... 31
รับไปเมื่อ..... 7 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 26/4, 26/5..... ตระอก/ชอย..... ทิมแลนด์

ถนน..... งามวงศ์วาน..... หมู่ที่ 9..... ตำบล/แขวง..... บางเขน..... อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/41 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 7 เม.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาราชการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2981-1896/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																								
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36A-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36B-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36C-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36B-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36C-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36B-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36C-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36E-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36E-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36B-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36B-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36C-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36C-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36E-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36E-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36F-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36F-A-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36G-A-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36G-A-DTMP3</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36A-A-DTMP3	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36B-A-DTMP3	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36C-A-DTMP3	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-A-DTMP3	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-A-DTMP3	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36B-A-DTMP3	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36C-A-DTMP3	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-A-DTMP3	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-A-DTMP3	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36B-A-DTMP3	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36C-A-DTMP3	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-A-DTMP3	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36E-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36E-A-DTMP3	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-A-DTMP3	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36B-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36B-A-DTMP3	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36C-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36C-A-DTMP3	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-A-DTMP3	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36E-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36E-A-DTMP3	19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36F-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36F-A-DTMP3	20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36G-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36G-A-DTMP3
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36A-A-DTMP3																																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36B-A-DTMP3																																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36C-A-DTMP3																																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-A-DTMP3																																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-A-DTMP3																																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36B-A-DTMP3																																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36C-A-DTMP3																																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-A-DTMP3																																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-A-DTMP3																																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36B-A-DTMP3																																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36C-A-DTMP3																																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-A-DTMP3																																								
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36E-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36E-A-DTMP3																																								
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-A-DTMP3																																								
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36B-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36B-A-DTMP3																																								
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36C-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36C-A-DTMP3																																								
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-A-DTMP3																																								
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36E-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36E-A-DTMP3																																								
19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36F-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36F-A-DTMP3																																								
20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36G-A-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36G-A-DTMP3																																								