



คำขอที่ ท. 2134-1248
 รับเมื่อ 24 ธ. ๑58
 รายที่ 31
 รับไปเมื่อ - 7 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2966-1881/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

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

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 26/4, 26/5 ตรอก/ซอย..... ทิมแลนด์

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

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

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

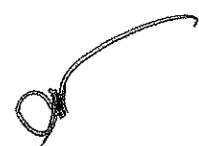
ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2966-1881/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MA-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MA-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MB-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MB-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30HA-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30HA-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30HB-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30HB-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30C-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30D-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30C-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30D-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30D-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30E-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30E-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30F-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30F-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30G-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30G-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30H-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30H-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30C-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30C-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30D-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30D-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30E-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30E-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30F-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30F-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30G-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30G-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30H-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30H-A-DTMP1</td> </tr> </table> | 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MA-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MA-A-DTMP1 | 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MB-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MB-A-DTMP1 | 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30HA-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30HA-A-DTMP1 | 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30HB-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30HB-A-DTMP1 | 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30C-A-DTMP1 | 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30D-A-DTMP1 | 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30C-A-DTMP1 | 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30D-A-DTMP1 | 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30D-A-DTMP1 | 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30E-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30E-A-DTMP1 | 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30F-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30F-A-DTMP1 | 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30G-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30G-A-DTMP1 | 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30H-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30H-A-DTMP1 | 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30C-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30C-A-DTMP1 | 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30D-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30D-A-DTMP1 | 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30E-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30E-A-DTMP1 | 17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30F-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30F-A-DTMP1 | 18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30G-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30G-A-DTMP1 | 19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30H-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30H-A-DTMP1 |
| 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MA-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MA-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MB-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MB-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30HA-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30HA-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30HB-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30HB-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30C-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30D-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30C-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30D-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30D-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30E-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30E-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30F-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30F-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30G-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30G-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30H-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30H-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30C-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30C-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30D-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30D-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30E-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30E-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30F-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30F-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30G-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30G-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30H-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30H-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่