

คำขอที่ ท 191-1551-2134
รับเมื่อ 10 พ.ค. 56
รายที่ 15
รับไปเมื่อ 13 มี.ค. 57
แบบมอ: ๕



ใบอนุญาตที่..... ท 191-1551/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท คิงส์คูล (สยาม) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท คิงส์คูล (สยาม) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 639..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง เทพารักษ์..... อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 มี.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุตุทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 191-1551/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3842.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP38T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP38T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP38T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP38T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP38T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP038</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP38T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP38T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP38T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP38T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP038
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP38T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP38T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP38T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP38T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP038										
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3951.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB38T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB38T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB38T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB38T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB38T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP038</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB38T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB38T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB38T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB38T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP038
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB38T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB38T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB38T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB38T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP038										
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3893.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS38T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS38T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS38T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS38T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS38T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC038</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS38T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS38T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS38T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS38T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC038
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS38T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS38T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS38T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS38T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC038										
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3207.30 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC38T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF38T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF38T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF38T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF38T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU038SV3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF038RD</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF38T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF38T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF38T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF38T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU038SV3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF038RD
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF38T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF38T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF38T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF38T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU038SV3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF038RD										

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่