

สำเนาที่ ๗๔134-1048
รับเมื่อ 10 มิ.ย. 56
รายชื่อ ๑5
ฉบับไปเมื่อ ๑3 มิ.ย. 57
แบบ มอ.๕



ใบอนุญาตที่..... ท 187-1547/2134

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 เพชรเกษม อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 มิ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 187-1547/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4000.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS40</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS40</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS40</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS40</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS40 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC040</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS40	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS40	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS40	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS40 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC040
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS40										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS40										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS40										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS40 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC040										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4122.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF40</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF40</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF40</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF40</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF40 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW040</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF40	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF40	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF40	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF40 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW040
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF40										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF40										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF40										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF40 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW040										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4089.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP40</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP40</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP40</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP40</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP40 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP040</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP40	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP40	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP40	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP40 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP040
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP40										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP40										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP40										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP40 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP040										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4122.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB40</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB40</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB40</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB40</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB40 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP040</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB40	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB40	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB40	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB40 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP040
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB40										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB40										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB40										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB40 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP040										



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่