

สาขาที่ ท 1134-1048  
รับเมื่อ 10 พ.ย. 56  
รายที่ 15  
ฉบับใบนี้ 13 พ.ย. 56  
แบบมอ. ๕



ใบอนุญาตที่..... ท 184-1544/2134

### 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..... ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุกฤษ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 184-1544/2134....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3688.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP36</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP36</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP36</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP36</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP36 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP036</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP36	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP36	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP36	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP36 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP036
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP36										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP36										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP36										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP36 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP036										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3695.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF36</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF36</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF36</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF36</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF36 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW036</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF36	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF36	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF36	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF36 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW036
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF36										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF36										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF36										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF36 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW036										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3680.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB36</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB36</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB36</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB36</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB36 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP036</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB36	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB36	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB36	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB36 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP036
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB36										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB36										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB36										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB36 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP036										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3670.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS36</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS36</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS36</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS36</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS36 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC036</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS36	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS36	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS36	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS36 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC036
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS36										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS36										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS36										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS36 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC036										



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่