

จำนวนที่ ๗๑๑๓๔-๑๐๔๘  
รับเมื่อ 10 มี.ค. 56  
วันที่ 15  
รับใบเก็บ 1๖ มี.ค. 56  
แบบบมอ. ๕



ใบอนุญาตที่..... ท 189-1549/2134

### 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/ชอช.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 189-1549/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2972.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF32T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF32T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF32T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF32T และ</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF32T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF32T</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF32T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF32T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF32T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF32T และ	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF32T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF32T				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF32T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF32T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF32T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF32T และ										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF32T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF32T										
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3250.30 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF36T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF36T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF36T และ</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF36T</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF36T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF36T และ	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF36T				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF36T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF36T และ										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF36T										
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3714.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB36T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB36T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB36T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB36T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB36T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP036</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB36T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB36T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB36T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB36T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP036
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB36T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB36T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB36T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB36T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP036										
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3714.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP36T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP36T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP36T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP36T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP36T</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP036</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP36T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP36T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP36T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP36T	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP036
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP36T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP36T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP36T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP36T										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP036										



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่