

คำสั่งที่ พ.134-1048  
รับเมื่อ 10 เม.ย. 56  
วันที่ 15  
รับไปเมื่อ 13 เม.ย. 56  
แบบมอ.๕



ใบอนุญาตที่ ท 192-1552/2134

### 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 ธ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

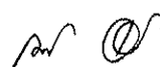
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 192-1552/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3291.60 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC40T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF40T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF40T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF40T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF40T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU040SV3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF040RD</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF40T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF40T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF40T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF40T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU040SV3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF040RD
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF40T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF40T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF40T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF40T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU040SV3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF040RD										
2	<p>แบบแยกส่วน 3 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 KCS40T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS40T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS40T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS40T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS40T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC040</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS40T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS40T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS40T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS40T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC040
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS40T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS40T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS40T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS40T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC040										
3	<p>แบบแยกส่วน 3 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 KCF40T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF40T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF40T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF40T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF40T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW040</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF40T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF40T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF40T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF40T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW040
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF40T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF40T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF40T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF40T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW040										
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4056.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP40T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP40T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP40T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP40T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP40T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPF040</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP40T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP40T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP40T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP40T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPF040
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP40T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP40T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP40T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP40T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPF040										

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่