

คำขอที่ ท 134-1048
รับเมื่อ 10 มี.ย. 56
รายชื่อ 15
รับไว้เมื่อ 23 มี.ย. 57
แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่..... ท 178-1538/2134

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 มี.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

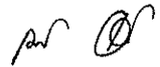
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 178-1538/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1688.40 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC20</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF20</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF20</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF20</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF20 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU020SV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF020RD</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF20	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF20	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF20	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF20 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU020SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF020RD
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF20										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF20										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF20										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF20 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU020SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF020RD										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.0 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2051.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF20</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF20</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF20</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF20</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF20 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP020</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW020</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF20	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF20	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF20	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF20 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP020	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW020
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF20										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF20										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF20										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF20 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP020	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW020										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1932.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB20</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB20</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB20</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB20</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB20 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP020</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP020</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB20	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB20	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB20	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB20 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP020	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP020
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB20										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB20										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB20										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB20 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP020	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP020										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2070.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS20</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS20</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS20</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS20</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS20 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP020</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC020</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS20	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS20	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS20	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS20 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP020	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC020
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS20										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS20										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS20										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS20 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP020	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC020										



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่