

สาขาที่ ๓134-1048
รับเมื่อ 10 เม.ย. 56
รายที่ 15
รับไปเมื่อ 23 มี.ย. 57
แบบมีอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 175-1535/2134

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..... 639ตรอก/ซอย.....

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

จังหวัด..... สมุทรปราการทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

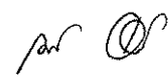
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 175-1535/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 954 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW09</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW09</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW09</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW09</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW09 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP090</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ090</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW09	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW09	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW09	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW09 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP090	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ090
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW09										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW09										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW09										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW09 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP090	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ090										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1118.30 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU012SV</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF012RD</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF12</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF12</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF12 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF12</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU012SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF012RD	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF12	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF12	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF12 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF12
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU012SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF012RD										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF12										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF12										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF12 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF12										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1361.60 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF16</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF16</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF16</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF16 และ</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF16</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF16</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF16	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF16 และ	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF16				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF16										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF16 และ										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF16										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1684.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF16</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF16</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF16</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF16</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF16</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF16 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF16</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF16</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF16	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF16	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF16 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF16		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF16										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF16										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF16 และ										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF16										



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่