

สาขาที่ ท 2134-1048
รับเมื่อ 10 พย. 56
รายที่ 15
รับได้ที่ 13 พย. 57
แบบมอ. ๕



ใบอนุญาตที่..... ท 183-1543/2134

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 ส.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

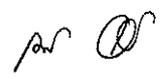
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 183-1543/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3412.0 วัตต์</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP33</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP33</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP33</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP33</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP33 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPF033</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP33	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP33	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP33	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP33 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPF033
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP33										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP33										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP33										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP33 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPF033										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3444.0 วัตต์</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS33</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS33</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS33</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS33</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS33 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC033</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS33	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS33	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS33	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS33 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC033
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS33										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS33										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS33										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS33 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC033										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3065.40 วัตต์</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF33</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF33</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF33</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF33 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU033SV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF033RD</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF33	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF33	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF33 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU033SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF033RD		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF33										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF33										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF33 และ										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU033SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF033RD										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3265.30 วัตต์</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF36</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF36</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF36 และ</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF36</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF36	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF36 และ	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF36				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF36										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF36 และ										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF36										



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่