

คำขอที่..... ท.182-1542-1049  
รับเมื่อ..... 10 พ.ค. 56  
รายที่..... 15  
รับไปเมื่อ..... 23 พ.ค. 57  
แบบมอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 182-1542/2134

## 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.ย. 2557 ..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 182-1542/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2790.30 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF30</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF30</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF30</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF30 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU030SV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF030RD</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF30	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF30	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF30 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU030SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF030RD		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF30										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF30										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF30 และ										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU030SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF030RD										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3444.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB33</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB33</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB33</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB33</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB33 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP033</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB33	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB33	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB33	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB33 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP033
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB33										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB33										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB33										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB33 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP033										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3416.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW33</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW33</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW33</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW33 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW33</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW33	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW33	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW33 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW33		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW33										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW33										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW33 และ										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW33										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3416.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF33</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF33</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF33</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF33</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF33 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW033</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF33	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF33	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF33	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF33 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW033
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF33										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF33										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF33										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF33 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW033										

*นางเบญจมาพร เอกฉัตร*

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่