

คำขอที่ ๗๒๑๓๔-๑๐๖๘
รับเมื่อ ๑๐ มี.ค. ๕๖
รายชื่อ ๒๓
รับเมื่อ ๒๓ มี.ค. ๕๖
แบบขอ.๕



ใบอนุญาตที่..... ท 185-1545/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท คิงส์คูล (สยาม) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... 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.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

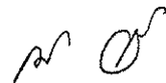
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 185-1545/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3398.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF38</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF38 และ</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF38</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF38	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF38 และ	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF38				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KFF38										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TFF38 และ										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HFF38										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3410.10 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF36</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF36</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF36</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF36 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU036SV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF036RD</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF36	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF36	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF36	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF36 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU036SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF036RD
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF36										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF36										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF36										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF36 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU036SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF036RD										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3887.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP38</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP38</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP38</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP38 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPF038</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP38	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP38	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP38	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP38 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPF038
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP38										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP38										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP38										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP38 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPF038										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3951.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB38</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB38</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB38</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB38 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP038</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB38	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB38	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB38	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB38 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP038
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB38										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB38										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB38										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB38 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP038										



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่