

คำขอที่ ท 1134-1048
รับเมื่อ 10 เม.ย. 56
รายที่ 15
รับไปเมื่อ 13 เม.ย. 56
แบบมี...



ใบอนุญาตที่..... ท 186-1546/2134

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..... ต.รอก/ชอย.....

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 186-1546/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3870.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS38</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS38</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS38</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS38 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC038</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS38	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS38	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS38	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS38 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC038
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS38										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS38										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS38										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS38 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC038										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3951.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF38</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF38</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF38</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF38 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW038</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF38	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF38	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF38	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF38 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW038
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF38										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF38										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF38										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF38 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW038										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3305.90 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF38</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF38</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF38</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF38 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU038SV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF038RD</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF38	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF38	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF38	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF38 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU038SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF038RD
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF38										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF38										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF38										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF38 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU038SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF038RD										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3289.30 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF40</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF40</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF40</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF40 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU040SV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF040RD</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF40	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF40	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF40	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF40 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU040SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF040RD
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF40										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF40										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF40										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF40 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU040SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF040RD										