

คำขอที่ ทล184-1048
รับเมื่อ 10 พ.ย. 56
รายที่ 15
รับไปเมื่อ 13 มี.ย. 57
แบบมอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 190-1550/2134

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 เพชรเกษม อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 190-1550/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3688.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS36T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS36T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS36T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS36T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS36T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC036</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS36T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS36T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS36T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS36T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC036
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS36T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS36T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS36T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS36T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC036										
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3671.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF36T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF36T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF36T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF36T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF36T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW036</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF36T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF36T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF36T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF36T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW036
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF36T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF36T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF36T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF36T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP036V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW036										
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3344.60 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC36T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF36T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF36T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF36T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF36T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU036SV3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF036RD</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF36T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF36T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF36T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF36T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU036SV3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF036RD
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF36T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF36T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF36T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF36T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU036SV3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF036RD										
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3951.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF38T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF38T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF38T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF38T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF38T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW038</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF38T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF38T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF38T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF38T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW038
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF38T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF38T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF38T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF38T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP038V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW038										


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่