

สำเนาที่ 71134-1048
รับเมื่อ 10 เม.ย. 56
วันที่ 15
รับไปเมื่อ 13 เม.ย. 56
แบบมต๕



ใบอนุญาตที่..... ท 176-1536/2134

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.....

(นายอดุทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 176-1536/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1307.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF12</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW012</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP012</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ012</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS12 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC012</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF12	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF12	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF12	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF12	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW012	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB12	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB12	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB12	(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB12	(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP012	(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW12	(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW12	(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW12	(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW12	(15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ012	(16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS12	(17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS12	(18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS12	(19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS12 และ	(20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC012
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF12																																								
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF12																																								
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF12																																								
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF12																																								
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW012																																								
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB12																																								
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB12																																								
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB12																																								
(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB12																																								
(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP012																																								
(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW12																																								
(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW12																																								
(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW12																																								
(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW12																																								
(15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ012																																								
(16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS12																																								
(17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS12																																								
(18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS12																																								
(19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS12 และ																																								
(20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP012	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC012																																								
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1578.80 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC18</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF18</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC18</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF18</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC18</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF18</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC18</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF18 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU018SV</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF018RD</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF18	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF18	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF18	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF18 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU018SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF018RD																														
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF18																																								
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF18																																								
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF18																																								
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF18 และ																																								
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU018SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF018RD																																								