

คำขอที่ ๓๒๑๓๔-๑๐๔๘
รับเมื่อ ๑๐ มิ.ย. ๕๖
รายชื่อ ๕
รับไปเมื่อ ๒๓ มิ.ย. ๕๖
แบบ มอ.๕



ใบอนุญาตที่..... ท 177-1537/2134

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 มิ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 177-1537/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1907.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB18</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB18</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB18</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB18 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP018</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB18	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB18	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB18	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB18 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP018
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB18										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB18										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB18										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB18 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP018										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1894.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF18</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF18</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF18</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF18 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW018</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF18	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF18	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF18	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF18 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW018
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF18										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF18										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF18										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF18 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW018										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1842.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW18</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW18</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW18</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW18 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ018</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW18	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW18	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW18	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW18 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ018
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW18										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW18										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW18										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW18 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ018										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1827.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS18</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS18</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS18</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS18 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC018</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS18	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS18	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS18	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS18 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC018
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS18										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS18										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS18										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS18 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC018										