

คำขอที่ ๗๒๑๓๔-๑๐๔๘
รับเมื่อ ๑๐ มี.ค. ๕๖
รายที่ ๑๕
รับไปเมื่อ ๑๓ มี.ย. ๕๗
แบบ มอ.๕



ใบอนุญาตที่..... ท 179-1539/2134

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..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... เทพารักษ์..... อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอดุทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

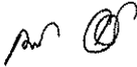
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 179-1539/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2079.80 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC25</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF25</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF25</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF25 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF25</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF25	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF25	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF25 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF25		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF25										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF25										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF25 และ										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF25										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2047.70 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC26</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF26</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC26</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF26</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC26</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF26 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC26</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF26</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC26	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF26	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC26	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF26	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC26	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF26 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC26	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF26		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC26	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF26										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC26	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF26										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC26	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF26 และ										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC26	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF26										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2091.60 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC24</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF24</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF24</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF24</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF24 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU025SV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF025RD</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF24	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF24	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF24	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF24 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU025SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF025RD
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5KC24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5KF24										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5TC24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5TF24										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5SC24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5SF24										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 5HC24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 5HF24 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPU025SV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWF025RD										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2580.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW25</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW25</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW25</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW25</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW25 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ025</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW25	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW25	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW25	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW25 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ025
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW25										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW25										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW25										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW25 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDJ025										