

คำขอที่ ท.1134-1048
รับเมื่อ 10 เม.ย. 56
รายที่ 15
รับไปเมื่อ 13 เม.ย. 56
แบบมอ.๕



ใบอนุญาตที่..... ท 188-1548/2134.....

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..... ตระก/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 188-1548/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3433.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS33T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS33T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS33T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS33T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC033</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS33T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS33T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS33T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS33T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC033
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS33T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS33T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS33T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS33T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC033										
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3425.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB33T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB33T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB33T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB33T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP033</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB33T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB33T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB33T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB33T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP033
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB33T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB33T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB33T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB33T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP033										
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3351.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP33T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP33T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP33T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP33T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP033</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP33T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP33T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP33T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP33T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP033
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP33T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP33T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP33T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP33T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP033										
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3423.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF33T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF33T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF33T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF33T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW033</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF33T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF33T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF33T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF33T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW033
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF33T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF33T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF33T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF33T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP033V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW033										