



ใบอนุญาตที่ ท 33-1477/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินดี อีควิปเมนท์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วินดี อีควิปเมนท์ จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 8/8..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ลำลูกกา..... หมู่ที่ 5..... ตำบล/แขวง..... ลำลูกกา..... อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา.....

จังหวัด..... ปทุมธานี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 3/49 ปท.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 21 เม.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่ผู้เสียภาษีอากร

ใบอนุญาต 3030048684

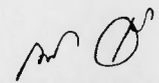
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 33-1477/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)								
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3368 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-033</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-033</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-33</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-33</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-033	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-033	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-33	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-33
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-033								
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-033								
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-33								
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-33								
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3680 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-036</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-036</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-036</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-036</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-36</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-36</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-036	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-036	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-36	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-36
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-036								
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-036	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-036								
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-36								
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-36								
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3888 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-038</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-038</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-038</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-038</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-38</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-38</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-038	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-038	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-38	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-38
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-038								
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-038	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-038								
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-38								
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-38								
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4201 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-041</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-041</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-041</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-041</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-41</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-41</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-41</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-41</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-041	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-041	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-041	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-041	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-41	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-41	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-41	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-41
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-041	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-041								
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-041	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-041								
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-41	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-41								
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-41	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-41								



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่