



ใบอนุญาตที่..... น 477-157/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 719 อาคารเคพีเอ็น ทาวเวอร์ ชั้นที่ 8

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พระรามที่ 9 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง..... ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT (VIETNAM) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ทำที่ โรงงานชื่อ..... MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT (VIETNAM) CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน..... KCN MY PHUOC 3 INDUSTRIAL PARK, BEN CAT DISTRICT, BINH DUONG PROVINCE,

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 6 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101965339

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่..... น 477-157/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 พิกัดกำลังไฟฟ้า 667 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IGDA09FS-AATH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IGEA09FS-AATH2
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 พิกัดกำลังไฟฟ้า 896 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IGDA12FS-AATH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IGEA12FS-AATH2
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 พิกัดกำลังไฟฟ้า 753.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RGDA09FS-AAR-V แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RGEA09FS-AAR-V
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1003.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RGDA12FS-AAR-V แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RGEA12FS-AAR-V
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1447 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IGDA18FS-AATH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IGEA18FS-AATH2
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1478.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RGDA18FS-AAR-V แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RGEA18FS-AAR-V
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCQT18-VA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQT18-VA
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2200 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCQT24-VA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQT24-VA
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2046.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RGDA24FS-AAR-V แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RGEA24FS-AAR-V
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCQT30-VA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQT30-VA
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCQT36-VA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQT36-VA
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCQT36-3VA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQT36-3VA



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่