



ใบอนุญาตที่..... น 2507-176/2134

คำขอที่..... น 2134-243
รับเมื่อ..... 30 มี.ค. 57
รายที่..... 6
รับไปเมื่อ..... 22 ก.ย. 2557

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (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 CONSUMER ELECTRIC (VIETNAM) CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
ทำที่โรงงานชื่อ..... MIDEA CONSUMER ELECTRIC (VIETNAM) CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... 40 ROAD NO.6, VIETNAM-SINGAPORE INDUSTRIAL PARKS ADMINISTRATION,
THUAN AN TOWN, BINH DUONG PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 22 ก.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธรณ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น. 2507-176/2134.....

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

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่