



ใบอนุญาตที่ น 43426-126/1529

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอร์โค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534013680

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1126/2 อาคารวานิช 2 ชั้นที่ 30

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เพชรบุรีตัดใหม่

ตำบล/แขวง มักกะสัน อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1529-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 1166 NORTH MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN, YINZHOU, NINGBO, ZHEJIANG,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



7c5f2b66

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43426-126/1529

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 1 | <p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3520 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYAE12VB5R00 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE12VB5W00 (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE12VB5R00</p> |
| 2 | <p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYAE18VB5R00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE18VB5R00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE18VB5W00 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE18VB5R00</p> <p style="text-align: center;"> (นายปoomปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 พฤษภาคม 2569</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43426-126/1529

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 3 | <p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2600 W</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYAE24VB5R00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE24VB5R00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE24VB5W00 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE24VB5R00</p> |
| 4 | <p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE30VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYAE30VB5R00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE30VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE30VB5R00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE30VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE30VB5W00 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE30VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE30VB5R00</p> <p style="text-align: center;"> (นายปoomปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 พฤษภาคม 2569</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 43426-126/1529

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 5 | <p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3800 W</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYAE36VB5R00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE36VB5R00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE36VB5W00 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE36VB5R00</p> |
| 6 | <p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4000 W</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYAE36VB5R00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE36VB5R00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE36VB5W00 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE36VB5R00</p> <p style="text-align: center;"> (นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 พฤษภาคม 2569</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 43426-126/1529

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 7 | <p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12340 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5400 W</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE42VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE42VB5R00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE42VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE42VB5W00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE42VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE42VB5R00</p> |
| 8 | <p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6800 W</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE48VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE48VB5R00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE48VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE48VB5W00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE48VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE48VB5R00</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 พฤษภาคม 2569</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43426-126/1529

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 9 | <p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 17000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 7200 W</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE60VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE60VB5R00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE60VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE60VB5W00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE60VD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE60VB5R00</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 19 พฤษภาคม 2569</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 43426-126/1529

| รายการที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|-----------|--|
| 1 | ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 11 พฤษภาคม 2569</p> |