

ใบอนุญาตที่ น 21877-826/812



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอร์โค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534013680

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1126/2 อาคารวาณิช 2 ชั้น 30-31

ตรอก/ซอย - ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง มักกะสัน

อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD

ที่ตั้งโรงงาน SHUNFENGSHAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, SHUNDE DISTRICT,

FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC

OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 ม.ค. 2563

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21877-826/812 --

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกัน มอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SM***V***** วงศ์แบบรุ่น SM</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K</p> <p>** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">พณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ม.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21877-826/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SF**V***** วงศ์แบบรุ่น SF</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">** ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H** ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z** ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง <p style="text-align: center;">พงษ์ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ม.ค. 2563</p>

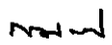
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21877-826/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น **SG**S***** วงศ์แบบรุ่น SG</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 ส.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21877-826/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SG***V***** วงศ์แบบรุ่น SG</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 ส.ค. 2563 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21877-826/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SK**D***** วงศ์แบบรุ่น SK</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21877-826/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น</p> <p>**SN**D***** วงศ์แบบรุ่น SN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ดังนี้</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"**" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21877-826/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวอร์มอัพโวลเทจป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวอร์มอัพโวลเทจป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลเทจอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลเทจอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น</p> <p>**TF**D***** วงศ์แบบรุ่น TF</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 ธ.ค. 2563 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21877-826/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>เพิ่มผู้ส่งออก MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO. PTE. LTD. ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์</p> <p style="text-align: center;">นาง (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ม.ค. 2563</p>