



ใบอนุญาตที่ น 23727-868/812

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0765537000460

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 231

หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง เขาใหญ่ อำเภอ/เขต ชะอำ จังหวัด เพชรบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HUAYI COMPRESSOR (JINGZHOU) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.66 DONGFANG AVENUE, DEVELOPMENT AREA, JINGZHOU, HUBEI,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 ธ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23727-868/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น B***** วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ H หรือ C</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง, B, A หรือ S</p>
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-120 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น B***5* วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ H หรือ C</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง, B, A หรือ S</p>
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น B***0* วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ H หรือ C</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง, B, A หรือ S</p> <div style="text-align: center;">  <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)</p> <p>นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ</p> <p>รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ</p> <p>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ - 9 ธ.ค. 2563</p> </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23727-868/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น K***** วงศ์แบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ H หรือ C</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ B</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง, B, A, L หรือ S</p>
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น L***** วงศ์แบบรุ่น L</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ H หรือ C</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ B</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง, B, A, L หรือ S</p> <div style="text-align: center;">  <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)</p> <p>นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ</p> <p>รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ</p> <p>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ - 9 ธ.ค. 2563</p> </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23727-868/812

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ธ.ค. 2563