



ใบอนุญาตที่ น 23751-877/812

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533016278

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 700/11

หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง คลองตำหรุ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ DAIKIN DEVICE (XI'AN) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ GAOXIN 2ND ROAD NO.10, HI-TECH DEVELOPMENT AREA,
XI'AN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 พ.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23751-877/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ แบบไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2950 W แบบรุ่น JT90G-P4V1N@K วงศ์แบบรุ่น JT</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23751-877/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ แบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2830 W แบบรุ่น JT90G-YE@K วงศ์แบบรุ่น JT</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23751-877/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถืออิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรถืออิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น JT หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ - หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ @ "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9</p> <p style="text-align: right;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23751-877/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรรอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น JT หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ - หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ @ "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23751-877/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น JT หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ - หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ @ "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9</p> <p style="text-align: right;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23751-877/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรถอิล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรถอิล็กทรอนิกส์รวมอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น JT หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ - หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ @ "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9</p> <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23751-877/812

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563