



ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540039831

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 252/133 อาคารเมืองไทยภัทร คอมเพล็กซ์ ชั้นที่ 31

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PANASONIC WANBAO APPLIANCES COMPRESSOR (GUANGZHOU) CO.,LTD

ตั้งอยู่เลขที่ NO.36, WANBAO NORTH STREET, WANBAO INDUSTRY ZONE, ZHONGCUN,

PANYU DISTRICT, GUANGZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขที่การ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *T****T**** วงศ์แบบรุ่น T</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4, 6 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1, 2 หรือว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100/110 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *T****S**** วงศ์แบบรุ่น T</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4, 6 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1, 2 หรือว่าง <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *T****J**** วงศ์แบบรุ่น T</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4, 6 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1, 2 หรือว่าง <div style="text-align: center;">  <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)</p> <p>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564</p> </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *T***** วงศ์แบบรุ่น T</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ D หรือ E</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4, 6 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1, 2 หรือว่าง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *P*****225**** วงศ์แบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 2, 4, 5, 6 หรือ 9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S, D หรือ ว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ ว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือ ว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, T, R, U, W หรือ ว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z, 0, 2, 4, 6 หรือ ว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 1, 2 หรือ ว่าง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *P***** วงศ์แบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 2, 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S, D หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, T, R, U, W หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ D, E หรือ 2 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 2 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 5 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z, 0, 2, 4, 6 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 1, 2 หรือว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *K***** วงศ์แบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 2, 4, 5, 6 หรือ 9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ D หรือ E</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลล์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *V*****</p> <p>วงค์แบบรุ่น V</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 2, 4, 5, 6 หรือ 9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S, D หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, U, W, หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ H หรือ 2</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 2 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 5 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z, 0, 2, 4, 6 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 1, 2 หรือว่าง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *V***** วงศ์แบบรุ่น V</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 2, 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S, D หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, U, W, หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ D, E หรือ 2 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 2 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 5 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z, 0, 2, 4, 6 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 1, 2 หรือ ว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถอิล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิล็กทรอนิกส์ อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *V***** วงศ์แบบรุ่น V</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 2, 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S, D หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, U, W, หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ B หรือ 3 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 8 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 5 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z, 0, 2, 4, 6 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 1, 2 หรือว่าง <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *R***** วงศ์แบบรุ่น R</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ X หรือ Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4, 6 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1, 2 หรือ ว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรวงจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *T***** วงศ์แบบรุ่น T</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ X หรือ Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4, 6 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1, 2 หรือว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรวงจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *S***** วงศ์แบบรุ่น S</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ X หรือ Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4, 6 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1, 2 หรือว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวส์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *K***** วงศ์แบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ X หรือ Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4, 6 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1, 2 หรือว่าง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรูน</p> <p>*R***** วงศ์แบบรูน R</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ D หรือ E</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4 หรือ 6</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1 หรือ 2</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

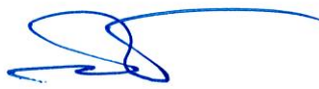
ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *S***** วงศ์แบบรุ่น S</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ D หรือ E "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4 หรือ 6 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1 หรือ 2 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *V***** วงศ์แบบรุ่น V</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ X หรือ Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4 หรือ 6 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1 หรือ 2 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *P***** วงค์แบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A, D, E, F, G, H, J, K, R, S, T หรือ U "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4 หรือ 6 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1 หรือ 2 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *S***** วงศ์แบบรุ่น S</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 4, 5, 6 หรือ 9 "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ S หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A, D, E, F, G, H, J, K, R, S, T หรือ U "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 2, 4 หรือ 6 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1 หรือ 2 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค อินดัสเตรียล ดีไวซ์ เซลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26150-910/812

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564