



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27692-928/812

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แตนฟอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531072901

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 71 อาคารเอส.พี.อาเขต ชั้น 3

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รามคำแหง

ตำบล/แขวง หัวหมาก อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ CHANGHONG HUAYI COMPRESSOR CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.1 CHANGHONG ROAD (HI-TECH, DEVELOPMENT ZONE), JINGDEZHEN CITY,  
JIANGXI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 พ.ย. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

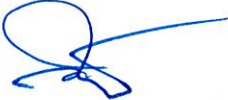
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แดนฟอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27692-928/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกซ์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *B***** วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b</li> </ul>
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกซ์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *S***** วงศ์แบบรุ่น S</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b</li> </ul> <div style="text-align: center;">               (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)              ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน              ปฏิบัติราชการแทน              เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม              วันที่ 11 พ.ย. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แดนฟอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27692-928/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *U***** วงศ์แบบรุ่น U</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b</li> </ul>
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *U***** วงศ์แบบรุ่น U</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b</li> </ul> <p style="text-align: center;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทน            เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 11 พ.ย. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แดนฟอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27692-928/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *H***** วงศ์แบบรุ่น H</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b</li> </ul>
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *H***** วงศ์แบบรุ่น H</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b</li> </ul> <p style="text-align: center;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทน            เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 11 พ.ย. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แดนฟอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27692-928/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกซ์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า 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"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b</li> </ul>
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกซ์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า 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"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b</li> </ul> <p style="text-align: center;">               (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)              ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน              ปฏิบัติราชการแทน              เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม              วันที่ 11 พ.ย. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แตนฟอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27692-928/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *L***** วงศ์แบบรุ่น L</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b</li> </ul>
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V / 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *L***** วงศ์แบบรุ่น L</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b</li> </ul> <div style="text-align: center;">               (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)              ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน              ปฏิบัติราชการแทน              เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม              วันที่ 11 พ.ย. 2564         </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แदनฟอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27692-928/812

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 พ.ย. 2564