



เลขที่ พ 812-823
 รับเมื่อ 5 ก.ย. 60
 รายที่ 7
 รับไปเมื่อ 29 ก.ย. 2560

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 14816-568/812.....

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530004066

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่ที่..... 64.....
 ครอบ/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... บางสมศรี
 อำเภอ/เขต..... บางปะกง..... จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย.....
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... RECHI PRECISION CO., LTD.
 ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... TCL RECHI (HUIZHOU) REFRIGERATION EQUIPMENT CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 7 ZHONGKAI INDUSTRIAL ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
 (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ก.ย. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

7-7 (80)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **A**** วงศ์แบบรุ่น A หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 .. ค.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **A**** วงศ์แบบรุ่น A หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 " " ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z " " ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 29 ก.ย. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **B**** วงค์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

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 กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M**** วงศ์แบบรุ่น M หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 " " ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z " " ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ..ค.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **R**** วงศ์แบบรุ่น R หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 ** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **R**** วงศ์แบบรุ่น R หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 " " ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z " " ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเกททรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเกททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **S**** วงศ์แบบรุ่น S หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 " " ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z " " ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **S**** วงศ์แบบรุ่น S หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 "***" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "***" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K "***" ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z "***" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมลจ- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **T**** วงศ์แบบรุ่น T หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 *** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K *** ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z *** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมลอร- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

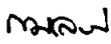
ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **W**** วงศ์แบบรุ่น W หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 " " ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z " " ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมลจ-1 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **W**** วงศ์แบบรุ่น W หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 " " ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z " " ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน หน่วยงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 29 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

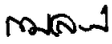
ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **X**** วงศ์แบบรุ่น X</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมลจ- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560 </p>

พ 812-854
รับเมื่อ 14 ก.พ. 60
วันที่ 7
รับไปเมื่อ 29 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๑๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14816-568/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 65-420 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **A**** วงศ์แบบรุ่น A หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 ** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, A-F, G-M หรือ U-Z ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14816-568/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **W**** วงค์แบบรุ่น W หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55 " " ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, A-F, G-M หรือ U-Z " " ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย. 2560</p>