



เลขที่ 9812-805  
 รับเมื่อ 31 ก.ค. 60  
 รายที่ 7  
 ลงไปเมื่อ 29 ก.ย. 2550

แบบ มอ. 6  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 14781-564/812.....

## ใบอนุญาต

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

บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530004066

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 64

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... บางสมัคร

อำเภอ/เขต..... บางปะกง..... จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมพิวเตอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... RECHI PRECISION CO., LTD.

ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน

ทำที่โรงงานชื่อ..... RECHI PRECISION (QINGDAO) ELECTRIC MACHINERY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 500, FENJIN ROAD, ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DISTRICT, QINGDAO

..... SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ก.ย. 2550 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

7-8(80)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 14781-564/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **A**** วงศ์แบบรุ่น A</p> <p>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>
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **A**** วงศ์แบบรุ่น A</p> <p>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 จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ต.ค. 2550</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 14781-564/812 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น **B**** วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>เครื่องหมาย    **" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55</p> <p>                  **" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>                  **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K</p> <p>                  **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z</p> <p>                  **" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p>
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น **B**** วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>เครื่องหมาย    **" ตำแหน่งที่ 1-2 คือ 28, 35, 39, 43, 44, 45, 48, 50 หรือ 55</p> <p>                  **" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>                  **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-K</p> <p>                  **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-8, A-F, G-M หรือ U-Z</p> <p>                  **" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-F, G-M, 1-3, N-T, U-Z หรือ 4-9</p> <p style="text-align: right;">กมล</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 29 ก.ย. 2550 .....</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 14781-564/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M**** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>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>
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **R**** วงศ์แบบรุ่น R</p> <p>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 จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ก.ย 2558</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 14781-564/812

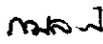
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **R**** วงค์แบบรุ่น R</p> <p>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>
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **S**** วงค์แบบรุ่น S</p> <p>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;">กมล- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 มิ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14781-564/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น **S**** วงศ์แบบรุ่น S</p> <p>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>
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น **T**** วงศ์แบบรุ่น T</p> <p>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 คำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ 29 ก.ย. 2550                 </p>

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

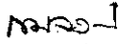
ใบอนุญาตที่ ..... น 14781-564/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **W**** วงศ์แบบรุ่น W</p> <p>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>
12	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **X**** วงศ์แบบรุ่น X</p> <p>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 จำเลิศวัฒน์)  ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  พนักงานเจ้าหน้าที่  วันที่ ..... 29 มิ.ย. 2560.....</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 14781-564/812

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

เลขที่ น 812-900  
รับเมื่อ 6 ต.ค. 60  
วันที่ 7  
รับไปเมื่อ 24 ต.ค. 2560

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๗

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ..... น 14781-564/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 65-374 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;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ต.ค. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14781-564/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรรีเลย์เทอร์มินัลป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 90-360 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;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ต.ค. 2560.....</p>