



ใบอนุญาตที่ น 43608-127/1529

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539030647

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 40/10

หมู่ที่ 12 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง ดอกไม้ อำเภอ/เขต ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1529-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NINGBO AUX ELECTRIC CO.,LTD

ตั้งอยู่เลขที่ 1166 NORTH MINGGUANG ROAD JIANGSHAN, YINZHOU ,NINGBO, ZHEJIANG ,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



92252885

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 43608-127/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 760 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNC-09-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNF-09-INAX</p> <p>2</p> <p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1165 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNC-12-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNF-12-INAX</p> <p style="text-align: center;"> (นายบุญปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 มิถุนายน 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 43608-127/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-12-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFR-12-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-12-INAXC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFS-12-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-12-INAXP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNPK-12-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-12-INAXI แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFU-12-INAX</p>
4	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1766 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNC-18-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNF-18-INAX</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมวิวี จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 1 มิถุนายน 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43608-127/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-18-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFR-18-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-18-INAXC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFS-18-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-18-INAXP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNPK-18-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-18-INAXI แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFU-18-INAX</p>
6	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2270 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNC-24-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNF-24-INAX</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมวิวี จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 1 มิถุนายน 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43608-127/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2600 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-24-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFR-24-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-24-INAXC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFS-24-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-24-INAXP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNPK-24-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-24-INAXI แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFU-24-INAX</p>
8	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3700 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-30-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFR-30-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-30-INAXC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFS -30-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-30-INAXP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNPK-30-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-30-INAXPI แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFU-30-INAX</p> <p style="text-align: center;"> (นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 มิถุนายน 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 43608-127/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4000 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-36-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFR-36-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-36-INAXC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFS -36-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-36-INAXP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNPK-36-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-36-INAXPI แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFU-36-INAX</p>
10	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I สามเฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4000 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-36T-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFR-36-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-36T-INAXC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFS-36-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-36T-INAXP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNPK-36-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-36T-INAXPI แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFU-36-INAX</p> <p style="text-align: center;"> (นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 มิถุนายน 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 43608-127/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I สามเฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5400 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-42T-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFR-42-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-42T-INAXC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFS-42-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-42T-INAXP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNPK-42-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-42T-INAXPI แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFU-42-INAX</p>
12	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I สามเฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6800 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-48T-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFR-48-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-48T-INAXC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFS-48-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-48T-INAXP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNPK-48-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-48T-INAXPI แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFU-48-INAX</p> <p style="text-align: center;"> (นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 มิถุนายน 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43608-127/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 16000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I สามเฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 7200 W</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-60T-INAX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFR-60-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-60T-INAXC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFS-60-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-60T-INAXP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNPK-60-INAX แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCR-60T-INAXPI แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFU-60-INAX</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 มิถุนายน 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 43608-127/1529

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 1 มิถุนายน 2569</p>