



ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

ใบอนุญาต  
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105567143809

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1529-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 88/999 หมู่ที่ 2 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง มะขามคู่ อำเภอ/เขต นิคมพัฒนา

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20210093625672

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



510e83fd

(นายสุตตะนนท์ โสวณิช)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบบไม่แยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,640 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1260 W แบบรุ่น AP-09CR4RRVS00</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>แบบไม่แยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,520 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1350 W แบบรุ่น AP-12CR4RNXS01</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>แบบแยกส่วน ชุดแพนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1150 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AS10TRLB2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ AS10TRLB2T- IDU</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AS10TRDB2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ AS10TRDB2T- IDU</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRLB2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRLB2T- IDU</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRDB2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRDB2T- IDU</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AS24TRLB2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRLB2T-IDU</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AS24TRDB2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRDB2T-IDU</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1140 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRKE2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRKE2T-IDU</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRCE2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRCE2T-IDU</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRKC2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRKC2T-IDU</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRKD2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRKD2T-IDU</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1550 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRKE2T0-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRKE2T0-IDU</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRCE2T0-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRCE2T0-IDU</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRKC2T0-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRKC2T0-IDU</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRKD2T0-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRKD2T0-IDU</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRKE2T0-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRKE2T0-IDU</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRCE2T0-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRCE2T0-IDU</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRKC2T0-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRKC2T0-IDU</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRKD2T0-ODU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRKD2T0-IDU</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>แบบแยกส่วนชุดแพนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,900 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2550 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRKE2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ AS24TRKE2T-IDU (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRCE2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ AS24TRCE2T- IDU (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRKC2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ AS24TRKC2T- IDU (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRKD2T-ODU      แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ AS24TRKD2T- IDU</p> <p style="text-align: center;"> (นายปoomปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 พฤษภาคม 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอชเอ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9752-36/1529

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 พฤษภาคม 2569