



ใบอนุญาตที่ น 23073-282/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อีเลคทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545050212

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 90 อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ (ตึก เอ) ชั้นที่ 42

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ QINGDAO HAIER AIR CONDITIONER ELECTRIC CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ HAIER INDUSTRIAL PARK, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, QINGDAO CITY,

SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 ส.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริกอล แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23073-282/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-18S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-18BSR32F
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-18S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-18ESR32F
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-25S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-25ESR32F
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-25S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-25BSR32F
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-30S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-30ESR32F
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-30S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-30BSR32F
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-36S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36ESR32F
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-36S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-36BSR32F
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-40S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-40BSR32F
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-40S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-40ESR32F
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-36T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36ETR32F

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 13 ส.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริกอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23073-282/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-36T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-36BTR32F
13	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-40T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-40BTR32F
14	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง 1U-40T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-40ETR32F


กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ **13 ส.ค. 2563**

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเลคทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23073-282/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-18ASR32F
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-25ASR32F
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-30ASR32F
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-36ASR32F
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-40S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-40ASR32F
20	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-36ATR32F
21	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-40T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-40ATR32F


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 22 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเลคทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23073-282/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นพอ.พ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 ส.ค. 2563</p>