



ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533016278

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ระบายความร้อน
ด้วยอากาศ

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1155-2557

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

ตั้งอยู่เลขที่ 700/11 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง คลองตำหรุ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.71-1/2536-ญอน.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 พ.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 680 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67
2	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 810 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26
3	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 960 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65
4	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1110 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17
5	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1365 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80
6	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1465 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60
7	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1740 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45
8	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2365 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3070 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87
10	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3070 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87
11	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3500 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86
12	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3500 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86
13	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 860 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.44
14	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 840 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.84
15	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1380 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84
16	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1500 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2100 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38
18	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2140 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29
19	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2570 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43
20	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2660 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31
21	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3380 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14
22	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3230 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28
23	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3580 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12
24	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 890 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.29



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1530 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45
26	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2400 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93
27	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2510 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61
28	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3130 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39
29	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2570 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43
30	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2660 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31
31	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3380 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14
32	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3230 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3580 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12
34	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2510 วัตต์ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61
35	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3130 วัตต์ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39
36	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2380 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82
37	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2325 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01
38	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2290 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06
39	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1705 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11
40	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1250 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1190 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20
42	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2182 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30
43	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1740 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45
44	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1535 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45
45	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1480 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45
46	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 990 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54
47	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2000 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55
48	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1042 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1183 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55
50	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1493 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55
51	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1859 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55
52	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1042 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55
53	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1493 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55
54	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1859 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55
55	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 700 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57
56	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1450 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 490 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10
58	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1063วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95
59	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1365วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80
60	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1970 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72
61	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1430 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71
62	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 730 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70
63	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 680 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67
64	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 960 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด .

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1040 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65
66	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 722 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60
67	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1472 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60
68	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1835 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60
69	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1040 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55
70	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1740 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45
71	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2118 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40
72	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2365 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2380 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82
74	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง,แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 490 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10
75	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1063 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95
76	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1402 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71
77	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 730 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70
78	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1930 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68
79	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1040 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65
80	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1472 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
81	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1835 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60
82	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2118 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40
83	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 825 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2650 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22
84	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2030 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10
85	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1070 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3260 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05
86	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1690 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5020 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97
87	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2380 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82
88	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 890 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
89	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 Vกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1160 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10
90	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 Vกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1440 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06
91	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 Vกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1760 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01
92	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 Vกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1930 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11
93	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 Vกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 860 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14
94	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 Vกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1130 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19
95	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 Vกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1320 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33
96	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 Vกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1760 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
97	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1930 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p>
98	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3170 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
99	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1170 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59
100	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1445 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60
101	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 722 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60
102	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1110 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60
103	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1818 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63
104	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1432 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70
105	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1500 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
106	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 909 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04</p>
107	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 855 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09</p>
108	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1240 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.19</p>
109	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 810 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.32</p>
110	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 520 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.81</p>
111	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 490 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10</p>
112	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3710 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86</p> <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
113	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3070 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87
114	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3030 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90
115	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3340 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90
116	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3530 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00
117	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3310 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20
118	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2730 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22
119	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3212 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
120	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3160 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35
121	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2421 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47
122	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2430 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62
123	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3030 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90
124	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3530 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00
125	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3370 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15
126	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2570 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
127	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3710 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86
128	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3070 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87
129	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3030 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90
130	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3340 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90
131	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3530 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00
132	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3310 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20
133	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2730 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22
 (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
134	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3212 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30
135	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3160 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35
136	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2421 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47
137	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2390 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56
138	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2430 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62
139	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3030 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90
140	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3530 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
141	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3370 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15
142	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2570 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42
143	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 2 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1180 ถึง 1780 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 ถึง 6500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 ถึง 4.92
144	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 3 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1320 ถึง 1450 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6190 ถึง 6500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.44 ถึง 4.92
145	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 4 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1320 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.92
146	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 2 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1100 ถึง 1970 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 ถึง 7510 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 ถึง 5.18
147	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 3 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1420 ถึง 1610 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7040 ถึง 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.62 ถึง 5.18



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
148	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 4 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1420 ถึง 1620 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7210 ถึง 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.69 ถึง 5.13</p>
149	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 2 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1170 ถึง 2350 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 ถึง 8880 อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 ถึง 4.73</p>
150	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 3 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1640 ถึง 2310 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 ถึง 9200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93 ถึง 4.73</p>
151	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 4 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1600 ถึง 2130 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7830 ถึง 9200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.32 ถึง 4.89</p>
152	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 2 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1170 ถึง 2530 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 ถึง 9980 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 ถึง 4.48</p>
153	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 3 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1680 ถึง 2820 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7260 ถึง 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 ถึง 4.52</p>
154	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 4 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1720 ถึง 2510 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8280 ถึง 10500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.17 ถึง 4.81</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
155	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 5 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1930 ถึง 2440 วัตต์ ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9290 ถึง 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.30 ถึง 4.81</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
156	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2514 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50</p>
157	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 2 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1490 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 2 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC09RV2S</p>
158	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 2 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1450 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 2 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC12RV2S</p>
159	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 2 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1450 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 2 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC12RV2S 2) CTKC12RV2S</p> <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
160	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 3 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1290 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 3 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC09RV2S 3) CTKC09RV2S</p>
161	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 3 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1290 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 3 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC09RV2S 3) CTKC12RV2S</p>
162	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2514 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50</p>
163	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 945 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFF13BV2S แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S</p> <p style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
164	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 780 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.87 แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ FHA13BV2S แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF13CV2S</p>
165	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 755 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.43 แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ FCF13CV2S แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF13CV2S</p>
166	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1545 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ FFF18BV2S แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF18CV2S</p>
167	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1402 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 1) แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ FHNQ18MSV2S9 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RNQ18MSV2S9 2) แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ FHNQ18NV2S แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RNQ18NV2S</p> <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
168	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1240 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.27 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA18BV2S แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S
169	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1095 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.84 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF18CV2S แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S
170	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1880 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA24BV2S แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S
171	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2300 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFF24BV2S แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S

(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
172	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1815 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF24CV2S แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S</p>
173	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2790 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15</p>
174	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2450 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59</p>
175	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3600 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94</p> <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
176	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3250 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26
177	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3800 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95
178	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2540 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58
179	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3250 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
180	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2790 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15</p> <p></p> <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
181	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2450 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59
182	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3600 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94
183	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3250 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26
184	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3800 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95
185	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2540 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58
186	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3250 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26
187	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 940 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
188	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 810 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.69
189	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1590 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33
190	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1250 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24
191	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2300 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04
192	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2400 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92
193	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 510 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.90
194	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 895 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
195	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1105 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80
196	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1240 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.19
197	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1520 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95
198	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2260 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14
199	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 795 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27
200	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1200 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92
201	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1730 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
202	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1080 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71</p>
203	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์สูงสุด 3 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1240 วัตต์ ถึง 2130 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ถึง 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 ถึง 4.58</p>
204	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1890 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71</p> <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
205	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2460 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58
206	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2960 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58
207	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2460 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58
208	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2960 วัตต์ ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58
209	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 680 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68
210	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 860 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14
211	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 960 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
212	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1100 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82
213	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1130 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19
214	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1320 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33
215	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1365 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81
216	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1740 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45
217	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1760 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01
218	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1930 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
219	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2230 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18
220	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1950 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59
221	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2820 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12
222	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3420 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13
223	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3630 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11
224	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3380 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12
225	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2820 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
226	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3380 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12</p>
227	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3420 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13</p>
228	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3630 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
229	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2830 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11
230	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2850 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09
231	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3420 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10
232	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3440 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08
233	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1250 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28
234	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1630 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25
235	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2180 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
236	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1280 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13
237	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1690 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13
238	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2280 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11
239	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2830 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11
240	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3420 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10
241	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2850 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09
242	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3440 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
243	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3525 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01
244	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1120 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40
245	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1690 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15
246	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2230 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14
247	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2730 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00
248	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2230 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14
249	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2840 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
250	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3420 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p>
251	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2840 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p>
252	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านท่อกระจายลม แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3420 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
253	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 455 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.49
254	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.43
255	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 990 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24
256	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94
257	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1600 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75
258	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2140 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
259	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2800 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
260	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3130 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <p></p> <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 เม.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
261	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 860 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14
262	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,130 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19
263	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,385 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18
264	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,740 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05
265	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,930 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11
266	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 860 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14
267	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,130 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19
268	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,385 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
269	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,740 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05
270	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,930 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11
271	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 885 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05
272	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,160 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10
273	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,440 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06
274	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,740 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05
275	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,930 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
276	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 690 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91
277	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1020 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53
278	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1120 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93
279	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1430 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71
280	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2140 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32
281	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 690 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91
282	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1020 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53
283	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1120 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93
 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ต.ค. 2564	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
284	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1430 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71
285	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2140 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ต.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3909-854/1155

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1 .	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563