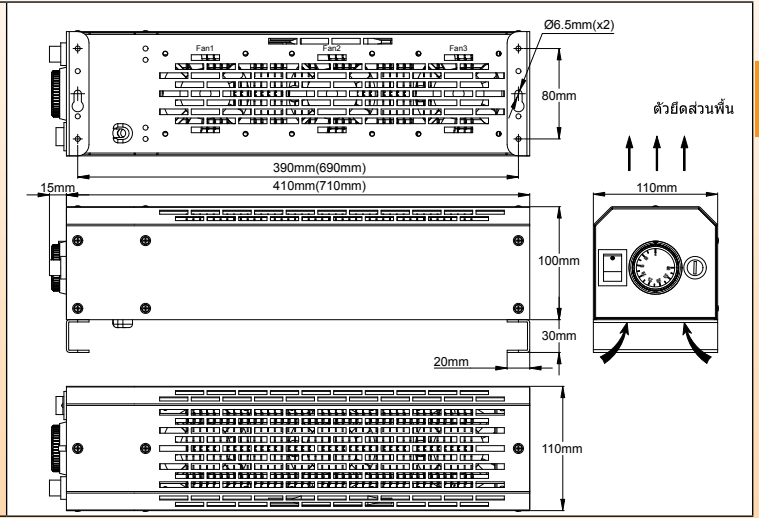


เครื่องแผ่รังสีแบบนำความร้อนเชิงอุตสาหกรรมและพาณิชย์

รุ่นเปาลมخين ประเภท 9CH



การใช้งานหลัก

ฮีตเตอร์แบบใช้พัดลมสำหรับงานหนักเหล่านี้มีขนาดเล็กมากและถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพเชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม อุปกรณ์เหล่านี้มาพร้อมกับพัดลมแบบบางพิเศษ 2 ตัว 3 ตัว สวิตช์เปิดปิดแบบมีไฟ เทอร์โมสตัดควบคุมแบบปรับได้และเทอร์โมสตัดทริกซ์

แม้ว่าอุปกรณ์ทำความร้อนของอุปกรณ์เหล่านี้จะมีการป้องกันและปิดผนึก พัดลมและกล่องควบคุมของอุปกรณ์เหล่านี้ไม่กันน้ำและไม่ควรใช้กลางแจ้ง ฉนวนกันความร้อนประเภทที่ 1 ของอุปกรณ์เหล่านี้ไม่สามารถใช้ได้ในห้องน้ำและในสถานที่ที่ต้องใช้ฉนวนประเภทที่ 2 อุปกรณ์เหล่านี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้ในสภาพแวดล้อมที่อันตราย

มีแบบเหล็กกล้าทาสีและโครงเหล็กสแตนเลส

การใช้งานหลักคือให้ความร้อนกับห้องปฏิบัติการมืออาชีพ การทำความร้อนในปริมาณน้อย เช่น บังกะโล ห้องโดยสาร รถยนต์ อุปกรณ์ก่อสร้าง ตู้บรรจุภัณฑ์ไฟฟ้าหรือห้องคนขับหัวรถจักร ห้องเทคนิค เตอบ ตู้ออนเทนเนอร์ เครื่องอบแห้ง นอกจากนี้ยังสามารถใช้เป็นฮีตเตอร์ไฟฟ้าสำหรับตู้ไฟฟ้าขนาดใหญ่ได้อีกด้วย

คุณสมบัติหลัก

- มิติ:** ความยาวตัวเรือน 2 ขนาด: 410 หรือ 710 มม.
- การป้องกันน้ำและฝุ่น:** IP41
- ฮีตเตอร์:** อุปกรณ์แบบครีป 3 ตัว ทำจากเหล็กสแตนเลส 304L ครีปทำจากเหล็กสแตนเลส 304 ขนาด 25 x 50 มม. โหลดบนพื้นผิว 3 วัตต์/ซม.²
- วัสดุของโครง:** แผ่นหนา 0.8 มม. ความแข็งแรงสูง (รับน้ำหนักที่กระจายได้มากกว่า 100 กิโลกรัม) มีสองรุ่น ได้แก่
 - แผ่นเหล็กชุบสังกะสีพร้อมสีอีพ็อกซีสีด้า
 - แผ่นเหล็กสแตนเลส 304
- พัดลม:** พัดลมขนาด 80 x 80 มม. อัตราการไหล 3 x 30 ม³/ชั่วโมง 3 ตัว อายุการใช้งาน L10: 50,000 ชม. (>5 ปี) ที่อุณหภูมิ 25°C โดย L10 หมายถึงเวลาตามสถิติที่พัดลมจะยังคงทำงานได้ 90% อายุการใช้งานจะลดลงประมาณ 50% เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมเพิ่มขึ้นถึง 50-70°C
- การควบคุม:** เทอร์โมสตัดควบคุมแบบหลอดและเทอร์มิสเตอร์ที่ปรับได้ 4 ถึง 40°C, และเทอร์โมสตัดที่รีเซ็ตด้วยมือขีดจำกัดสูงแบบปลอดภัยแม้ขัดข้องเพื่อป้องกันการอุดตันของปลัวยลมหรือพัดลมขัดข้อง
- การเชื่อมต่อไฟฟ้า:** โดยปลั๊กยูโรต่อสายดิน 2 เมตร 3 x 1.5 มม.²
- การติดตั้ง:** ขาถอดได้ 2 ขาสามารถติดตั้งไว้ใต้โครง (ตั้งพื้น) หรือด้านข้าง (ติดผนัง)
- แรงดันไฟฟ้า:** 230 โวลต์, 50/60 เฮิร์ตซ์ มีแรงดันไฟฟ้าอินตามค่าขอ
- กำลังไฟ:** 1500 วัตต์ (410 มม.) และ 3000 วัตต์ (710 มม.)
- อุณหภูมิแวดล้อม:** -20 ถึง +60°C
- น้ำหนักสุทธิ:** 4.1 กก. (410 มม.); 5.9 กก. (710 มม.)
- ตัวเลือกเสริม:** สามารถปรับแต่งรูปร่างได้

หมายเลขอ้างอิงที่มีแหล่งจ่ายไฟ 230 โวลต์

โครงเหล็กกล้าทาสีด้า			โครงเหล็กสแตนเลส 304		
หมายเลขอ้างอิง	กำลังไฟ (วัตต์)	L	หมายเลขอ้างอิง	กำลังไฟ (วัตต์)	L
9CH14033023150HB	1500	410	9CH14033023150H4	1500	410
9CH17033023300HB	3000	710	9CH17033023300H4	3000	710



ติดต่อเรา

เว็บไซต์: www.ultimheat.com

Cat24-2-5-7

เนื่องจากผลิตภัณฑ์ของเราได้รับการพัฒนาตามเทคนิคอย่างสม่ำเสมอ ภาพเขียนแบบ คำอธิบายและคุณสมบัติที่ปรากฏอยู่ในหน้าอภิธานข้อมูลทางเทคนิคนี้จึงใช้สำหรับเป็นแนวทางเท่านั้น และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า