

เครื่องกำเนิดลมร้อน 100V ผลิตภัณฑ์ใหม่ เครื่องกำเนิดลมร้อน 100V สามารถใช้ได้กับการหมุนเวียนลมร้อน 100°C



HAP1012
(100V 1.2kW)

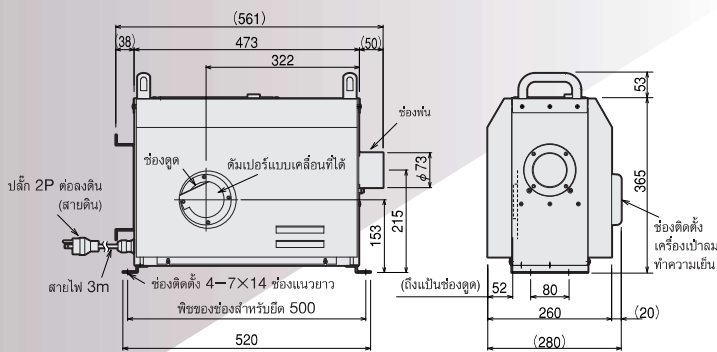
จุดเด่น

- เนื่องจากใช้สแตนเลสซีทฮีเตอร์ จึงทำให้สะอาดและมีความทนทานสูงเป็นพิเศษ
- แม้เพียง 100V แต่สามารถใช้ได้กับการหมุนเวียนอากาศที่ดูดเข้าซึ่งมีอุณหภูมิ 100°C ได้ และสามารถควบคุมอุณหภูมิได้ถึง 120°C
- สามารถนำไปประกอบกับเครื่องมืออื่นๆ เพื่อใช้เป็นตัวอบแห้งหรือเตาพรีฮีทอย่างง่ายได้

การใช้งาน

- ใช้เพิ่มอุณหภูมิภายในเตาอบแห้ง ให้ความร้อน และการทำให้แห้ง
- การกำจัดน้ำหลังการล้าง อบแห้ง
- การอบแห้งและทำให้แข็งหลังจากการประกอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- การทำให้สีแห้ง
- การทำพรีฮีท (Preheat) และทำให้แห้ง สำหรับการเคลือบชิ้นส่วน
- การให้ความร้อน ผ่าเชื้อ และทำให้ละลาย สำหรับเครื่องมือที่ใช้กับอาหาร

ขนาด • ข้อมูลจำเพาะ



ขนาดช่องดูด
(สภาพเมื่อถอดช่องดูดออก)

เครื่องกำเนิดลมร้อน 100V สินค้าในสต็อก

รุ่น	HAP1012	
รหัสสินค้า	00700710	
แหล่งกำเนิดไฟฟ้า	100V (50/60Hz)	
ความจุไฟฟ้าของฮีเตอร์	1.2 kW	
อุณหภูมิช่องพ่นอากาศ (อุณหภูมิแวดล้อม 20°C และไม่ใช้แบบหมุนเวียน)	30~40°C (เมื่อตัมเปอร์เปิดเต็มที่) 60~80°C (เมื่อตัมเปอร์เปิดเต็มที่)	
ขอบเขตการตั้งค่าเทอร์โมสแตท	33~120°C	
ค่าอ้างอิงปริมาณลม (50/60Hz)	3.9/4.6 m ³ /min (เมื่อตัมเปอร์เปิดเต็มที่) 1.2/1.5 m ³ /min (เมื่อตัมเปอร์เปิดเต็มที่)	
วิธีปรับปริมาณลม	ปรับปริมาณลมโดยใช้ตัมเปอร์แผ่นแบบเคลื่อนที่ได้	
เส้นผ่าศูนย์กลางช่องดูด	φ 75 (ท่อ SPCC)	
เส้นผ่าศูนย์กลางช่องพ่น	φ 73 (ท่อสแตนเลส)	
อุณหภูมิช่องดูดอากาศ	-10°C ~ 100°C	
น้ำหนัก	24 kg	
สายไฟ	สายเคเบิลแคปไทร์ (Cabtyre cable) (VCT) 3m	
ข้อมูลจำเพาะของเครื่องเป่าลม	ปริมาณลมสูงสุด	5.4/6.2 m ³ /min (50/60Hz)
	ความดันสถิตสูงสุด	0.63/0.91 kPa (50/60Hz)
	ความจุ	0.15 kW (50/60Hz)
	ระดับเสียงเมื่อปริมาณลมสูงสุด	68 dB