



HAH-01



HAH-02

คุณสมบัติ

- เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้ให้ความร้อนในอากาศ
- ให้ความร้อนสูง / อุณหภูมิสูง
- ให้ความร้อนเร็ว
- เลือกใช้งานได้ทั้งแบบคอยล์ขดสปริงและพันบนแกนเซรามิคหรือแผ่นไมก้า

คุณลักษณะ:

ข้อควรระวัง

- ต้องเลือกแรงลมให้เหมาะสมกับกำลังที่ใช้ใช้งาน
- ตรวจสอบทำความสะอาดตัวขดลวดสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีฝุ่นละอองมาติดที่ขดลวด ซึ่งเป็นเหตุทำให้ลวดฮีตเตอร์ขาดได้

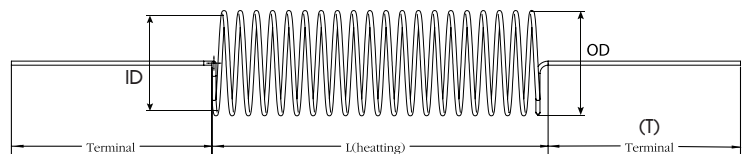
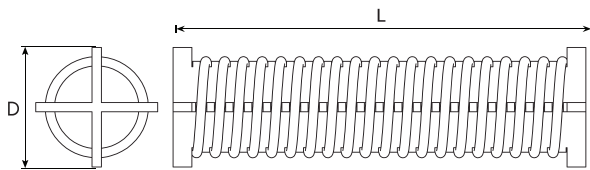
ลักษณะการใช้งาน

- ใช้ลมในการพาความร้อน
- ติดตั้งในลักษณะร้อยผ่านแผ่นฉนวน (ไมก้า)
- การใช้งานคล้ายคลึงกับ Finned Heater
- งานอบแห้งต่างๆ
- งานไล่ความชื้นในระบบ

ขนาดและมิติ

Hot Air Heater

Coil Heater



HAH-01

HAH-02

การสั่งซื้อ

Hot Air Heater

กรณี แกน Mica

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (D)(mm.)

ความยาว (L) (mm.)

แรงดัน (V)

กำลังไฟฟ้า (W)

HAH-01M-

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (D) (mm.)
สามารถระบุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางได้ตามความต้องการ

ความยาว (L) (mm.)
สามารถระบุความยาวตามความต้องการ

แรงดัน (V)
220 220VAC
380 380VAC

กำลังไฟฟ้า (W)
สามารถระบุกำลังไฟฟ้าได้ตามความต้องการ *ตามความเหมาะสมโดยจะขึ้นอยู่กับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางและความยาว

กรณี แกน เซรามิค

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (D) (mm.)

ความยาว (L) (mm.)

แรงดัน (V)

กำลังไฟฟ้า (W)

HAH-01C-

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (D) (mm.)
50 50 mm.

ความยาว (L) (mm.)
120 120 mm.*Standard
240 240 mm.
360 360 mm.

แรงดัน (V)
220 220VAC
380 380VAC

กำลังไฟฟ้า (W)
สามารถระบุกำลังไฟฟ้าได้ตามความต้องการ *ตามความเหมาะสมโดยจะขึ้นอยู่กับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางและความยาว

Coil Heater

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (mm.)

ความยาว (L) (mm.)

แรงดัน (V)

กำลังไฟฟ้า (W)

ความยาวแกน Terminal (T)(mm.)

HAH-02

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (mm.)
กรณีติดตั้งแบบหุ้มท่อ/แกน(ID)(mm.)
สามารถระบุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางได้ตามความต้องการ
กรณีติดตั้งแบบในร่อง(OD)(mm.)
สามารถระบุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางได้ตามความต้องการ

ความยาว (L) (mm.)
สามารถระบุความยาวของลวดความร้อนได้ตามความต้องการ

แรงดัน (V)
220 220VAC
380 380VAC

กำลังไฟฟ้า (W)
สามารถระบุกำลังไฟฟ้าได้ตามความต้องการ

ความยาวแกน Terminal (T)(mm.)
สามารถระบุความยาวของแกน Terminal ได้ตามความต้องการ ***สั้นสุด 100mm.

หมายเหตุ : • กรณี HAH-01-C แกนเซรามิคจะมีความยาวแกน Standard 120 mm.