

SI 1850

ปั๊มน้ำทิ้งแบบดึง

สำหรับบอยเลอร์ (Gas condensing boilers)
เครื่องปรับอากาศ และตู้แช่ชิงพาณิชย์

เหมาะสำหรับ

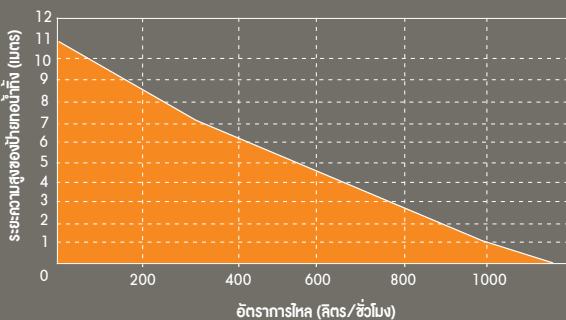
บอยเลอร์ (Gas condensing boilers)
เครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้น
เครื่องปรับอากาศแบบมิลติ-คาสเซท
เครื่องปรับอากาศแบบท่อต่อดักท์
ตู้แช่ชิงพาณิชย์/ ตู้แช่ Walk in
คอล์ยเย็น
ระบบเตาหลอม



ข้อมูลเชิงเทคนิค

อัตราการไหลสูงสุด	1,100 ลิตร/ชั่วโมง
ความสูงของปลายท่อน้ำทิ้ง (สูงสุด)	10 ม.
ระดับเสียงที่ 1 เมตร*	≤ 66 เดซิเบล
แหล่งจ่ายไฟ	230V 50Hz - 325W
ระดับลูกลอย	ปั๊มทำงานที่ 81 มม. ปั๊มหยุดที่ 48 มม. แจ้งเตือนที่ 101 มม.
เซฟตี้ สวิตช์	NC 4A resistive - 250V
ระดับการป้องกันน้ำร้อน	135°C รีเซ็ทอัตโนมัติ
อุณหภูมิสูงสุดและค่า pH ของน้ำทิ้ง	85°C, pH > 3.4
มาตรฐานความปลอดภัย	CE
RoHS & DEEE directives	ผ่าน

*ทดสอบใน LAB ของ Sauermann ขณะปั๊มทำงานเต็มที่



> บรรจุอยู่ในถังขนาดใหญ่ (3.8 ลิตร)

> ระบบป้องกันน้ำร้อนเกิน 135°C

> ดันน้ำได้สูงสุด 10 เมตร

- ประสิทธิภาพสูง (1,100 ลิตร/ชั่วโมง)
- แนะนำสำหรับการปั๊มน้ำทิ้งที่ต้องปั๊มทิ้งที่ละเอียดๆ น้ำที่มีอุณหภูมิสูง < 87°C และมีความเป็นกรด (pH > 4)

ขนาด มม.	ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	ความจุถัง
SI1850	305	152	257	3.8 ลิตร

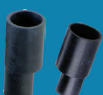
ชุดอุปกรณ์

1. ปั๊มน้ำทิ้งแบบดึงขนาด 3.8 ลิตร
2. เช็ควาล์วขนาด $\varnothing_{ext.}$ 10 mm (3/8")

อุปกรณ์เสริมที่แนะนำ



ACC00125, ACC00126 ท่อ PVC ใส



ACC00225, ACC00230, ACC00240

ข้อต่อสำหรับท่อเข้า