

# SI 30

## ปั๊มน้ำทิ้งขนาดเล็ก

สำหรับเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดไม่เกิน 68,000 Btu/hr.

### เหมาะสำหรับ

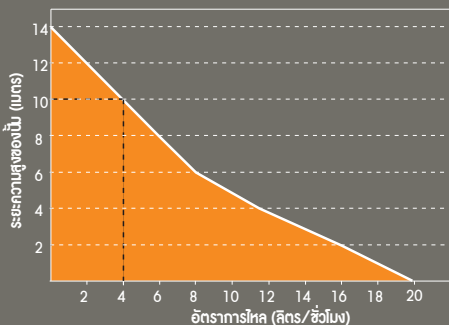
- เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง
- ชุดคอยล์เย็น
- เครื่องปรับอากาศแบบติดเพดาน
- เครื่องปรับอากาศแบบต่อท่อดักน้ำ



### ข้อมูลเชิงเทคนิค

อัตราการไหลสูงสุด	20 ลิตร/ชั่วโมง
ระยะความสูง สูงสุดของปั๊ม	3 ม.
ระยะสูงสุดของปลายท่อน้ำทิ้ง	10 ม. (อัตราการไหล 4 ลิตร/ชั่วโมง)
ระดับเสียงที่ 1 เมตร*	20 เดซิเบล
แหล่งจ่ายไฟ	230V 50/60Hz - 14W
ระดับลูกลอย	ปั๊มทำงานที่ 16 มม. ปั๊มหยุดที่ 11 มม. แจ้งเตือนที่ 19 มม.
เซฟตี้ สวิตช์	NC 8A resistive - 250V
ระดับการป้องกันขีมนร้อน	90°C รีเซ็ทอัตโนมัติ
มาตรฐานตัวถัง	IP20
มาตรฐานความปลอดภัย	CE
RoHS & DEEE directives	ผ่าน

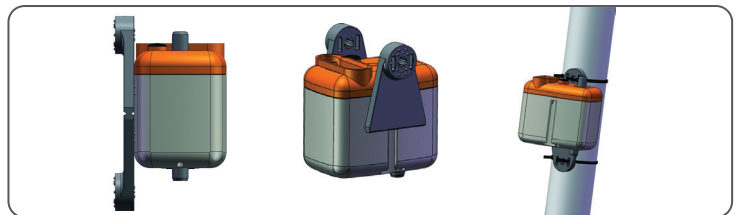
\*ตามมาตรฐาน EN ISO 3744 (ที่ INE lab ขณะปั๊มทำงานจริง โดยไม่ต่อเครื่องปรับอากาศ)



- ทำงานเงียบที่สุด < 20 เดซิเบล
- เชื่อมต่อได้
- ประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน

- ปั๊มรุ่นเดียวที่สามารถรองรับเครื่องปรับอากาศขนาดสูงสุดถึง 68,000 Btu/hr.
- ภายในบรรจุเทคโนโลยีของ Sauermann (สิทธิบัตร) และออกแบบขึ้นมาเพื่อใช้ในการปั๊มน้ำทิ้งจากเครื่องปรับอากาศโดยเฉพาะ
- ทำงานเงียบไว้คู่เปรียบ ที่ระดับความดังเสียงน้อยกว่า 20 เดซิเบล แม้ในขณะที่ทำการปั๊มน้ำทิ้งอย่างเต็มที่ก็ตาม

### การติดตั้ง



ต่อตัวรับน้ำทิ้ง (Suction head) เข้ากับท่อน้ำทิ้งของเครื่องปรับอากาศ และต่อขายึดตัวปั๊มน้ำแบบใหม่เข้ากับผนังหรือแขวงลงมาจากเพดานและสามารถยึดเข้ากับงานท่อน้ำยาได้

ขนาด (มม.)	ความยาว	ความกว้าง	ความสูง
Pump (SI30)	66	43.50	60
Suction head	55	38	37.50

### อุปกรณ์เสริมที่แนะนำ

### ชุดอุปกรณ์

- ปั๊บลูกสูบ
- ขายึดปั๊มป้องกันการสั่นสะเทือน
- หัวปลีคีย์ สายไฟพร้อมสายเซฟตี้สวิตช์ 2 เส้น (NC 1.5 ม.)
- สายรัดเคเบิล 6 ชั้น 25x100 มม.
- ตัวรับน้ำทิ้ง (Suction head) SI 2958 พร้อมสายเคเบิล 1.5 ม.
- ท่อยาง 90° ดิน 15 มม. ยาว 60 มม.
- รางยึดท่อระบายอากาศ ดิน 15 มม.
- รางยึด
- เกลียว 2 หน้า
- ทอ PVC ดิน 6 มม. ยาว มม.
- ข้อต่อป้องกันการไหลย้อนกลับ



ACC00205 ข้อต่อสำหรับต่อเข้ากับท่อน้ำทิ้งอากาศ