

SI 33

ปั๊มน้ำทิ้งขนาดเล็ก

สำหรับเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดตั้งแต่ 68,000 ถึง 100,000 Btu/hr.



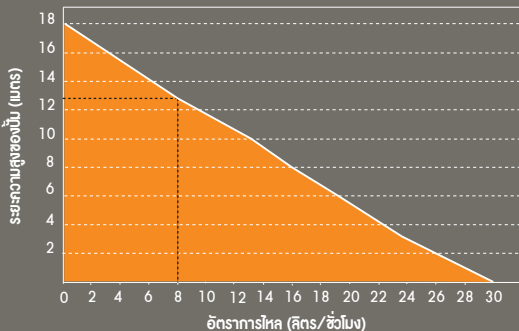
เหมาะสำหรับ

- เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง
- ชุดคอยล์เย็น
- เครื่องปรับอากาศแบบติดเพดาน
- เครื่องปรับอากาศแบบต่อท่อดักน้ำ

ข้อมูลเชิงเทคนิค

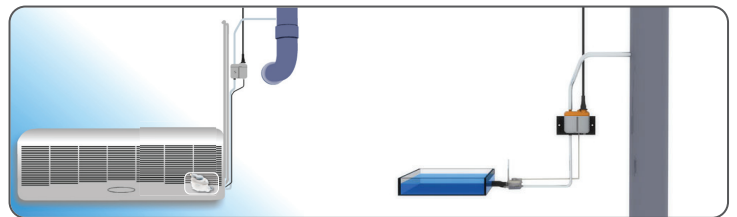
อัตราการไหลสูงสุด	30 ลิตร/ชั่วโมง
ระยะความสูง สูงสุดของขงปั๊ม	4 ม.
ระยะสูงสุดของปลายท่อน้ำทิ้ง	13 ม. (อัตราการไหล 8 ลิตร/ชั่วโมง)
ระดับเสียงที่ 1 เมตร*	34 เดซิเบล
แหล่งจ่ายไฟ	230V 50/60Hz - 14W
ระดับลูกลอย	ปั๊มทำงานที่ 16 มม. ปั๊มหยุดที่ 11 มม. แจ้งเตือนที่ 19 มม.
เซฟตี้ สวิตช์	NC 8A resistive - 250V
ระดับการป้องกันน้ำร้อน	90°C รีเซ็ทอัตโนมัติ
มาตรฐานตัวถัง	IP20
มาตรฐานความปลอดภัย	CE
RoHS & DEEE directives	ผ่าน

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



- เป็นปั๊มที่มีประสิทธิภาพสูงรองรับเครื่องปรับอากาศตั้งแต่ 68,000 Btu/hr. ถึง 100,000 Btu/hr.
- ด้วยเทคโนโลยีของ Sauermann สามารถใช้งานได้ในทุกสภาพแวดล้อม
- เนื่องจากเป็นปั๊มที่มีประสิทธิภาพสูง ทำให้อัตราการไหลสูงมากจึงทำให้ลดการใช้พลังงานและลดเวลาในการทำงาน

การติดตั้ง



ต่อตัวรับน้ำทิ้ง (Suction head) เข้ากับท่อน้ำทิ้งของเครื่องปรับอากาศ และต่อขวยึดตัวปั๊มน้ำแบบใหม่เข้ากับผนังหรือแขวงลงมาจากเพดานและสามารถยึดเข้ากับงานท่อน้ำยาได้

ขนาด (มม.)	ความยาว	ความกว้าง	ความสูง
Pump (SI33)	66	43.50	60
Suction head	55	38	37.50

อุปกรณ์เสริมที่แนะนำ



- ACC00216 ข้อต่อป้องกันการไหลย้อนกลับ (Siphon Effect)
- ACC00105, ACC00150 ท่อ PVC \varnothing int 6 มม.
- ACC00205 ข้อต่อสำหรับต่อเข้ากับท่อน้ำทิ้งอาคาร

ชุดอุปกรณ์

1. ปั๊มลูกสูบ
2. ขวยึดปั๊มป้องกันการสั่นสะเทือน
3. หัวปลีคีย์ สายไฟพร้อมสายเซฟตี้สวิตช์ 2 เส้น (NC 1.5 ม.)
4. สายรัดเคเบิลมัด 6 ชั้น 25x100 มม.
5. ตัวรับน้ำทิ้ง (Suction head) SI 2958 พร้อมสายเคเบิล 1.5 ม.
6. ท่อยาง 90° \varnothing int 15 มม. ยาว 60 มม.
7. รางยึดท่อระบายอากาศ \varnothing int 15 มม.
8. รางยึด
9. เทปทาว 2 หน้า