



เครื่องปรับอากาศ



เครื่องทำความเย็น



เครื่องทำความร้อน



# silent+ MINI AQUA

## ปั๊มกำจัดน้ำทิ้งจากระบบทำความเย็น

เทคโนโลยีที่เงียบและมีขนาดบางที่สุดในท้องตลาด,

ปั๊มMini Aqua เป็นผู้นำในการสร้างนวัตกรรมที่สร้างสรรค์



ปริมาณการไหลสูงสุด 12 ลิตร/ชั่วโมง



แรงส่งน้ำสูงสุดที่แนะนำ 10 เมตร  
(อัตราการไหล 6 ลิตร/ชั่วโมง)



ระดับเสียง 19dB(A)

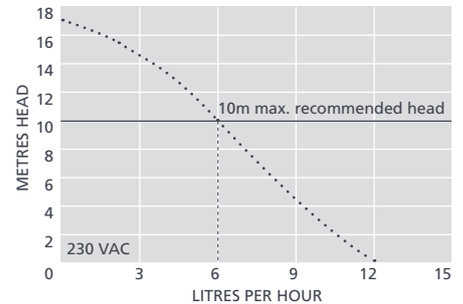
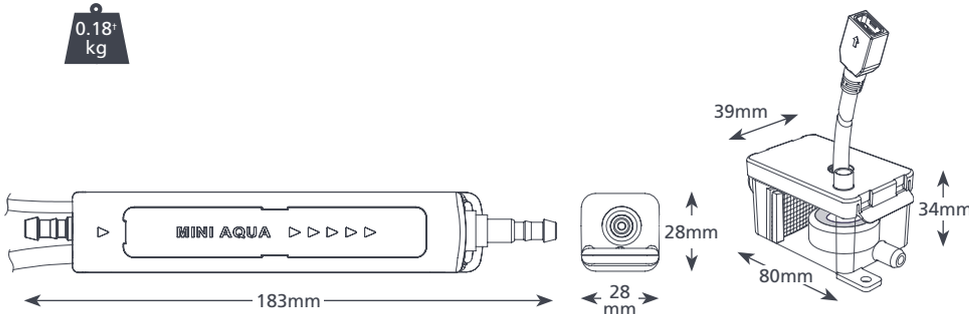
### คุณสมบัติ

- เงียบสุดในประเภทเดียวกัน
- มีหลอดลดการสั่นสะเทือนและเสียง
- มีอุปกรณ์ป้องกันน้ำไหลย้อนกลับ
- เสียบปลั๊กใช้งานได้เลย

### ความเหมาะสม

- ใช้ได้กับขนาดสูงถึง 16kW / 54,000Btu/h
- ใช้กับระบบท่อส่งความเย็น, แบบตั้งพื้นแบบเปลือย, และแบบแยกส่วนคิดผนังสูง
- ปั๊มขนาดเล็ก & เงียบไม่มีเสียงรบกวน

0.18 kg



### รายละเอียดสินค้า

อัตราการไหลสูงสุด	12L/h @0head
แรงส่งน้ำสูงสุด	10m
ระยะห่างของปั๊ม	2m
ระดับเสียง@1m	19dB(A)
แหล่งพลังงานไฟฟ้า	230VAC 50-60Hz 0.1A*
การทำงาน	Non continuous
ประเภท	II appliance <input type="checkbox"/>
ใช้ได้กับยูนิตสูงสุด	16kW / 54,000Btu/h
อุณหภูมิน้ำสูงสุด	40°C / 104°F
ท่อน้ำด้านออก	6mm ID
IP Protection	IPX4
หน้าคอนแทค	3.0A Normally closed
Thermal protection	✓
Fully potted	✓
Self priming	✓

### รหัสสินค้า

Silent+ Mini Aqua FP3326

### อุปกรณ์เสริม

รายละเอียด	รหัสสินค้า
1 Amp Fuse	FP2620
Tube To Soil Stack Adaptor	FP2038
Vinyl Tube Braided 1/4" (6mm)	AX5100
Inline Filter 16mm	FP2640

Xtra สำหรับอุปกรณ์การติดตั้งอื่นๆ  
ดูได้ที่ Aspen Xtra range

### อุปกรณ์ที่มีมาในกล่องพร้อมปั๊ม

- Silent+ Mini Aqua pump • Reservoir (inc. filter, float, lid) • 1.5m Plug & play power cable
- Acoustic damper and 1m aqua discharge tube with connector • Anti vibration bracket
- 150mm Vinyl breather tube 6mm ID • Anti siphon device • 1.5m Suction breather tube 6mm ID • 220mm Blue inlet hose 14mm ID
- Drain connector kit • Fixing kit • Install manual

📖 ดาวน์โหลด์คู่มือที่ [www.aspenpumps.com](http://www.aspenpumps.com)

▶ ดูวิดีโอการติดตั้งที่ [www.aspenpumps.com](http://www.aspenpumps.com)



[www.apl-asia.com](http://www.apl-asia.com)

☎ 02-995-4461-3

✉ [sales@apl-asia.com](mailto:sales@apl-asia.com)

Page 5