

ใช้ได้กับขนาดแอร์ 7,5 kW | 24 000 Btu

EE600

Mini-Condensate Pump

ปั๊มคอนเดนเสทขนาดเล็ก



อัตราการไหล 6 l/h
1,6 gal/h



แรงส่งน้ำสูงสุด 6 m
19,7 ft



ระดับเสียง 22 db(A) DIN EN 3744

Description รายละเอียด

ระบบ EE600 ประกอบด้วยชุดปั๊มและเซ็นเซอร์สวิตช์ลูกลอย 3 ระดับแยกกัน มาพร้อมอุปกรณ์เสริมในการติดตั้ง เช่น แผ่นเทพกาวสองหน้าสำหรับยึดสวิตช์ลูกลอยและฐานป้องกันการกระแทกสำหรับชุดปั๊ม

Usage การใช้งาน

ปั๊มประเภทลูกลอยนี้ใช้ในเครื่องปรับอากาศที่มีพื้นที่จำกัด เช่น เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนติดตั้งผนังและแบบติดตั้งเพดาน เซ็นเซอร์ขนาดเล็กสามารถปรับให้เข้ากับท่อระบายน้ำทิ้งของเครื่องปรับอากาศได้อย่างง่ายดาย

Special features คุณสมบัติพิเศษ

- บัชเซอร์ในตัว มีเสียงเตือนสามารถปิดการใช้งานได้
- ทนทานต่อการอุดตันหรือปนเปื้อนเนื่องจากการออกแบบวาล์วที่เป็นเอกลักษณ์และรูลูกสูบขนาดใหญ่

Performance ประสิทธิภาพการทำงาน





Inside the box ภายในกล่อง

- บัชเซอร์รวม (บีบเปอร์)
- บล็อกปั๊มพร้อมตัวลดแรงสั่นสะเทือน
- สวิตช์ลูกลอย 3 ระดับพร้อมตัวล็อกสิ่งสกปรก
- การหน่วงเสียง/ลดการคายประจุ 300 มม. ท่อ (เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 6 มม.) พร้อมข้อต่อท่อ
- ท่อระบายอากาศพีวีซี
- สายรัดเคเบิล 2X
- เทปกาวสองหน้าแบบมีแผ่นรอง 2X
- ท่อซิลิโคน (เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 มม. ความยาว 40 มม. - ต่อกับท่อระบายน้ำแยก)



Technical data ข้อมูลทางเทคนิค

สำหรับเครื่องปรับอากาศขนาดสูงสุดถึง [kW]7,5 24000 Btu

ชนิดปั๊ม

Solenoid pump

แหล่งพลังงานไฟฟ้า

230V, 50/60Hz

อัตราการใช้พลังงาน [W]

Operation การทำงาน: 13
Standby สแตนด์บาย: 1

อัตราการไหลสูงสุด [ลิตร/ชม.]

6

แรงส่งน้ำสูงสุด [ม.]

6

ความสูงดูดสูงสุด [ม.]

1,5

ชุดปั๊ม กว้าง X ยาว X สูง [มม.]

77 x 32 x 50

สวิตช์ลูกลอย กว้าง X ยาว X สูง [มม.]

82 x 39 x 39

สวิตช์จุดลอย [มม.]

Alarm: max. 23
Start: 18 ±1 บีบทำงานดูดน้ำ
Stop: 14 ±1 บีบหยุดดูดน้ำ

แรงดันท่อดูด [มม.]

6 x 1,5

สวิตซ์แจ้งเตือน

integrated buzzer (beeper)
บัชเซอร์รวม (บีบเปอร์)



Installation video:



SCAN ME