

eckerle

ใช้กับขนาดแอร์สูงสุด 10 kW | 34 000 Btu

EE200

เสียงเงียบตั้งกับแอร์แบบแยกส่วนติดตั้งผนัง



อัตราการไหล 20 l/h
5,3 gal/h



แรงส่งน้ำสูงสุด 10
32,8 ft



ระดับเสียง 19 db(A) DIN EN 3744

Description รายละเอียด

- ปุ่มเมมเบรนเสียงรบกวนต่ำพร้อมสายไฟ 1.5 ม.
- วาล์วป้องกันน้ำไหลย้อนกลับแบบบูรณาการ
- โครงสร้างแบบกะทัดรัด
- การออกแบบที่นำดึงดูดใจ
- ผนังตกแต่งสไตล์เก๋ไก๋
- ติดตั้งง่าย

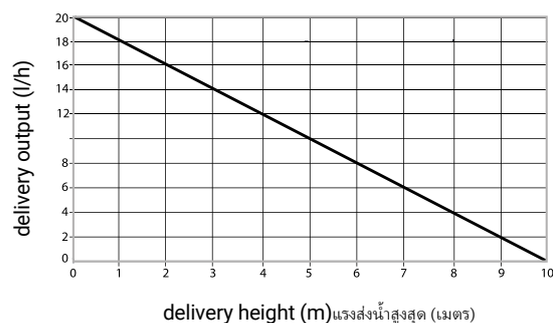
Advantages ข้อดี

- เสียงรบกวนและการใช้พลังงานต่ำ
- แรงดันไฟฟ้าหลายระดับ (100-240V, 50/60Hz)
- เป็นปั๊มที่บำรุงรักษาง่าย

Usage การใช้งาน

EE200 ออกแบบมาเพื่อกำจัดน้ำควบแน่นออกจากเครื่องปรับอากาศ โดยสามารถติดตั้งปั๊มได้โดยตรงใต้เครื่องปรับอากาศด้านซ้ายหรือด้านขวา

Performance ประสิทธิภาพการทำงาน





Inside the box ข้างในกล่อง

- ปุ่ม
- สกรู 4 ตัวและเดือย 2 ตัวสำหรับการยึด
- ขั้วต่อท่อตรง
- ท่อซิลิโคน



Technical data ข้อมูลทางเทคนิค

สำหรับเครื่องปรับอากาศขนาดสูงสุดถึง [kW]10 34000Btu

ชนิดของปั๊ม	Membrane pump เมมเบรนปั๊ม
แหล่งพลังงานไฟฟ้า	100-240V, 50/60Hz
อัตราการใช้พลังงาน [W]	Operation: 4 Standby: 1,5 การทำงาน สแตนด์บาย
อัตราการไหลสูงสุด [ลิตร/ชม.]	20
แรงส่งน้ำสูงสุด [ม.]	10
ชุดปั๊ม กว้าง X ยาว X สูง [มม.]	315 x 54 x 43
สวิตช์แจ้งเตือน	100-240V, 5A NC normally closed
ท่อแรงดัน [มม.]	6 x 1,5



Installation video:



SCAN ME



Authorized Distributor
APL ASIA CO., LTD.

11/129-132 Moo.5 Lam Lukka Rd., T.Kookut, A.Lam Lukka, Pathumthani 12130 Thailand.
TEL. 0-2995-4461-3, FAX. 0-2995-4464

www.apl-asia.com
EMAIL : sales@apl-asia.com
LINE@ : @APL-ASIA