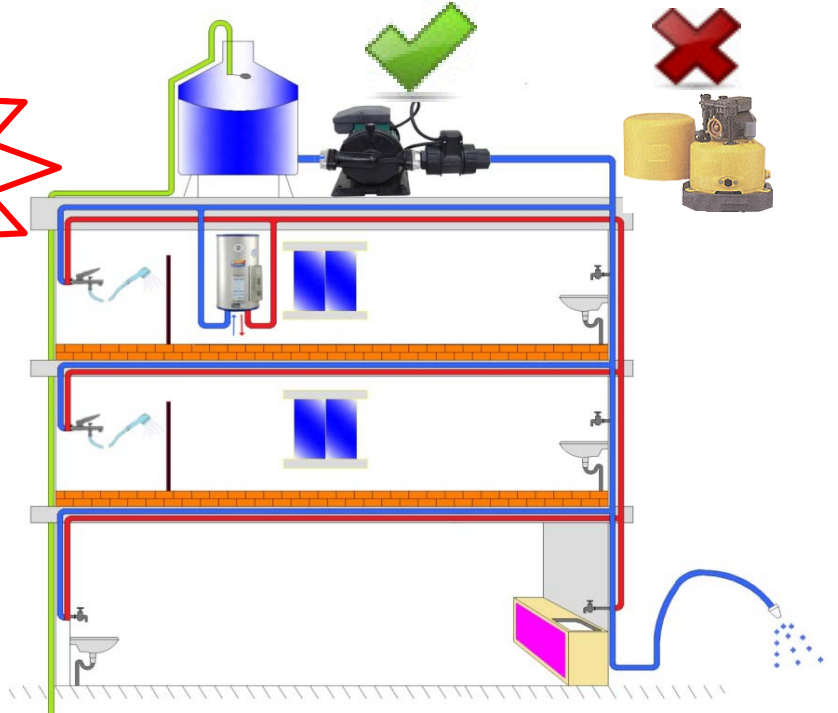


JA-200-F



ประโยชน์การใช้งาน

JA-200-F ออกแบบเพื่อตอบโจทย์การใช้งานน้ำของชั้นตึกใกล้ดาดฟ้า (ซึ่งแรงดันที่รับจากถังน้ำบนดาดฟ้าไม่เพียงพอกับการใช้งาน) โดย JA-200-F ต้องการระดับน้ำในถังเพียง 20 cm ก็สามารถสร้างแรงดันได้เพิ่มขึ้น 1.3 bar บวกกับแรงดึงดูดของชั้นตึกเฉลี่ย 0.3 bar ต่อชั้น จึงมีแรงดันใช้งานจริงไม่ต่ำกว่า 1.6 bar ซึ่งเหมาะกับการใช้งานและไม่เกิดปัญหาแรงดันเกินจนทำให้ระบบท่อเสียหายเหมือนปั๊มแรงดันทั่วไป

คุณสมบัติพิเศษ

- 1) มีสวิทช์เซ็นเซอร์วัดการไหลของน้ำ ปั๊มจะทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อมีการใช้น้ำเกินกว่า 1 ลิตร/นาที
- 2) ปั๊มจะหยุดทำงานหากไม่มีน้ำในท่อดูด
- 3) ให้ปริมาณน้ำมากกว่าปั๊มตั้งอัตโนมัติทั่วไปเท่าตัว สามารถใช้น้ำพร้อมกันได้ 6 ถึง 10 ก๊อก
- 4) JA-200-F ทำงานเงียบและปราศจากแรงสั่นสะเทือน จึงเหมาะกับการติดตั้งไว้บนดาดฟ้า
- 5) มีอุปกรณ์กรองน้ำก่อนเข้าปั๊ม รับประทานความแม่นยำของเซ็นเซอร์

Head(M)

Performance Curve



Capacity

Model รุ่น	Connection ขนาดท่อ (Inch)	Output กำลัง		Voltage ไฟ (Volt)	Revolution ความเร็วรอบ (RPM)	Max. Head ส่งสูงสุด (เมตร)	Max. Capacity ปริมาณน้ำสูงสุด (ลิตร/นาที)	Min. Water Level ระดับน้ำขั้นต่ำ (เมตร)	Number of Tap ก๊อกที่ใช้พร้อมกัน (ก๊อก)	Weight น้ำหนัก (ก.ก.)
		(HP)	(W)							
JA-200-F	1"x1"	1/4	200	200-240V	2850	13(1.3Bar)	70	0.2 (0.02bar)	6 - 10	8

หมายเหตุ 1 ก๊อก = ก๊อกอ่าง(ซิงค์/ล้างหน้า) ซักโครก สายชำระ หรือฝักบัวมีปริมาณการไหลเฉลี่ย 8-12 ลิตร/นาที