

ปั๊มน้ำแบบอัตโนมัติแรงดันคงที่

ทำงานอัตโนมัติตามจังหวะการเปิด-ปิดก๊อกน้ำ
เหมาะสำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการแรงดันน้ำคงที่



เหมาะสำหรับ
เครื่องทำน้ำอุ่น



ทำงานอัตโนมัติ
เมื่อเปิดใช้น้ำ



ช่วยเพิ่ม
แรงดันน้ำ



รองรับการใช้น้ำ
พร้อมกันหลายจุด



**MODEL
EP**

แพคเกจจิ้งอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบวัด
ปริมาณการใช้ (Flow Switch)
ตรวจสอบและส่งสัญญาณ เพื่อให้เครื่อง
ปั๊มน้ำสร้างแรงดันคงที่ตลอดเวลา ช่วยให้
เครื่องทำน้ำอุ่นหรือเครื่องทำน้ำร้อนรักษา
อุณหภูมิได้อย่างสม่ำเสมอ



แรงดันมีติด ด้วยแท็กคิโนโรตอน
เพิ่มแรงดันคงที่ด้วยแท็กคิโนโรตอน
บรรจุภายในโรตอนที่ไม่เป็นอันตรายและ
ปลอดภัย สร้างแรงดันได้อย่างรวดเร็วและ
สม่ำเสมอ ทุกชิ้นผลิตจากวัสดุขั้นดี เพื่อ
ความแข็งแรง ทนทาน ใช้งานได้ยาวนาน

ปั๊มน้ำแบบธรรมดา

สำหรับดูดน้ำจากบ่อหรือถังพักน้ำ เพื่อส่งไปยังถังจุ่มน้ำบนอาคาร
หรือนำไปใช้งานทั่วไป



ส่งน้ำไปยัง
ถังสำรองน้ำ



ใช้กับอาคารสูง



**MODEL
CP**

ปลอดภัยและสารปนเปื้อน

ชุดเรือนปั๊มพลาสติกคุณภาพสูง ป้องกันสนิมทั้งภายใน
และภายนอก ชุดหัวปั๊มและใบพัดทำจากทองแดงผสมพิเศษ
ทนทุกสภาวะการใช้งาน ออกแบบใบพัดใหม่ให้ส่งน้ำได้มาก
และเสียงเงียบยิ่งขึ้น

รายละเอียดของปั๊มน้ำ มิตซูบิชิ อิเล็กทริก

ประเภท	รุ่น	มอเตอร์ (วัตต์)	ระยะดูด (เมตร)	ระยะส่ง (เมตร)	ปริมาณน้ำ(ลิตร/นาที)		จุดที่ใช้น้ำ (จำนวนก๊อก*)	สวิตช์ความดัน (กก./ซม.)			ท่อดูด มม.(นิ้ว)	ท่อจ่าย มม.(นิ้ว)	น้ำหนัก (กก.)	ขนาด		ลักษณะ บ้าน
					สูงสุด	ระยะ 12 ม.		เปิด	ปิด	แรงดัน สูงสุด**				(ฐาน) กว้าง x ลึก	(รวม) สูง	
แบบตั้งในตู้	WP-85QS	80	8	8	31	23	1-3	1.4	1.9	-	20(3/4)	20(3/4)	13	365x365	530	1-2 ชั้น
	WP-105QS	100	8	12	33	26	1-3	1.4	1.9	-	20(3/4)	20(3/4)	13	365x365	530	
	WP-155QS	150	8	12	39	32	1-4	1.4	1.9	-	25(1)	25(1)	13	365x365	530	
	WP-205QS	200	8	18	48	40	1-5	2.2	2.8	-	25(1)	25(1)	19	425x425	580	2-3 ชั้น
	WP-255QS	250	8	20	50	44	1-6	2.2	2.8	-	25(1)	25(1)	19	425x425	580	
	WP-305QS	300	8	20	57	48	1-7	2.2	2.8	-	25(1)	25(1)	19	425x425	580	
	WP-355QS	350	8	20	60	52	1-8	2.4	2.8	-	35(1-1/4)	35(1-1/4)	21	425x425	650	บ้านขนาด ใหญ่
	WP-405QS	400	8	22	65	57	1-9	2.4	2.8	-	35(1-1/4)	35(1-1/4)	21	425x425	650	
แบบธรรมดา	CP-255QS	250	8	27	50	44	-	-	-	-	25(1)	25(1)	11	335x300	335	อาคารสูง
	CP-405QS	400	8	30	65	57	-	-	-	-	35(1-1/4)	35(1-1/4)	12	335x300	335	
แบบตั้งในตู้ แบบตั้งนอก	EP-155QS	150	8	12	40	33	1-4	1.4	1.9	2.8	25(1)	25(1)	10	380x320	340	2-3 ชั้น
	EP-205QS	200	8	18	49	41	1-5	2.2	2.8	3.5	25(1)	25(1)	12	380x320	340	
	EP-305QS	300	8	20	58	49	1-7	2.2	2.8	3.8	25(1)	25(1)	13	380x320	340	
	EP-405QS	400	8	22	66	57	1-9	2.3	2.8	3.8	35(1-1/4)	35(1-1/4)	13	380x320	340	
แบบ ปั๊มอัตโนมัติ	IP-505QS	500	8	23	70	58	1-10	2.7	-	-	35(1-1/4)	35(1-1/4)	12	380x320	340	
			2	26				3	-							

หมายเหตุ

- บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของสินค้าโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- เพื่อประโยชน์ต่อผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียด
- หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัทฯ
- * จำนวนก๊อกน้ำหรือจุดที่เปิดใช้ในเวลาเดียวกัน การแปลงหน่วยของสวิตช์ความดัน 1 กก./ซม.² (Kg/cm²) = 0.98 bar หรือ 14.2 PSI หรือ 14.2 Lb/In²
- **ความดันปั๊มน้ำรุ่น EP ขึ้นที่ Flowswitch ทำงาน



for a greener tomorrow

Eco Changes คือ การแสดงจุดยืน
ของกลุ่มบริษัท ในด้านการจัดการ
สิ่งแวดล้อม โดยผ่านหลากหลายธุรกิจ
เราช่วยเป็นแรงสนับสนุนเพื่อสร้าง
สังคมที่ยั่งยืนให้กลายเป็นจริง

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กายงวัฒนา จำกัด

28 ถนนกรุงเทพทริศา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 โทร 0-2763-7000, 0-2731-6841, 0-2731-6901
โทรสาร 0-2379-4759-62, (ศูนย์บริการ) 0-2379-4757, 0-2379-4763 www.mitsubishi-kyw.co.th



ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC
ให้บริการรับชมมาตรฐานสากลระบบคุณภาพ
ISO 9001 : 2008 แห่งแรกในประเทศไทย

