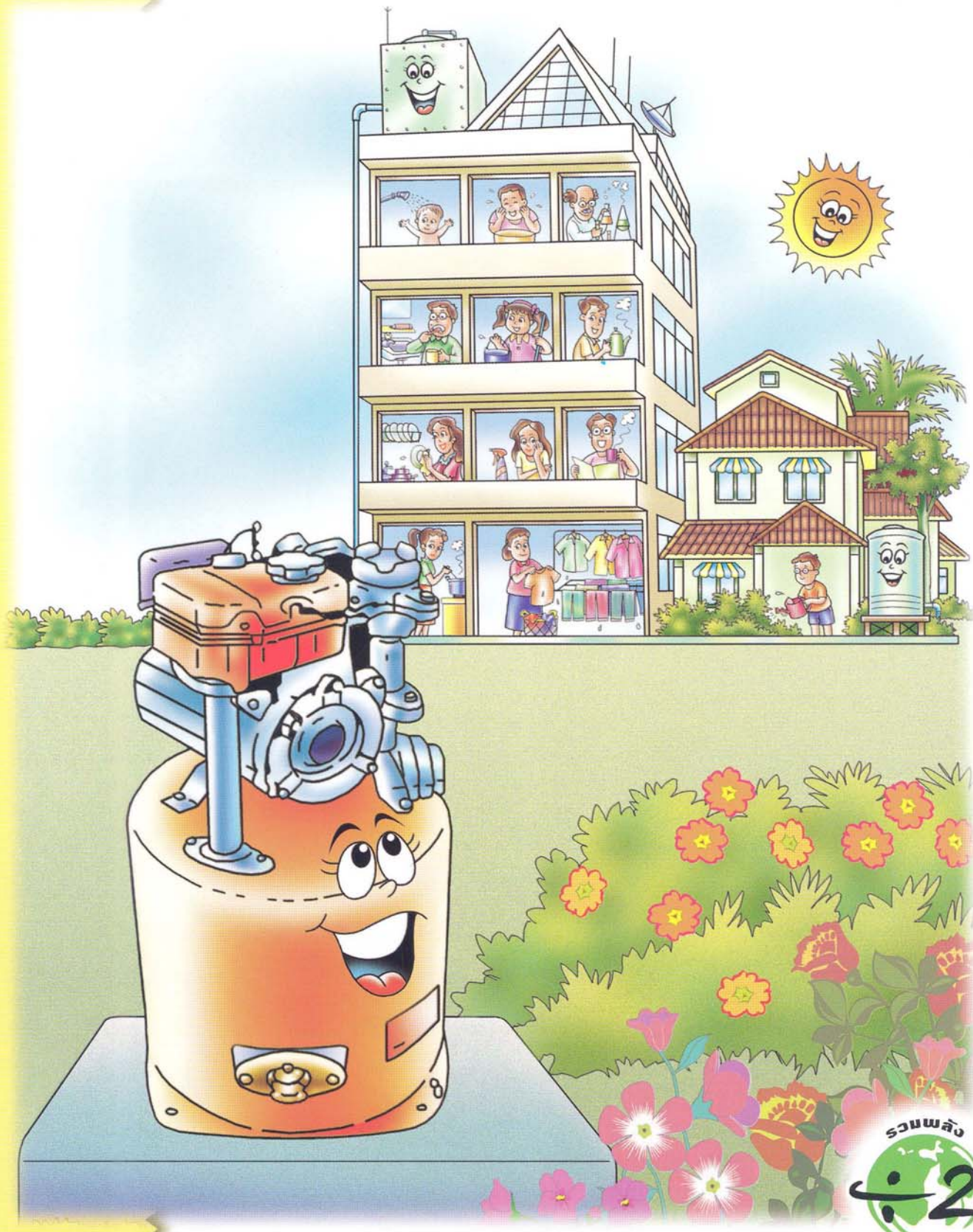


ເຄື່ອງປິ້ມນໍາ

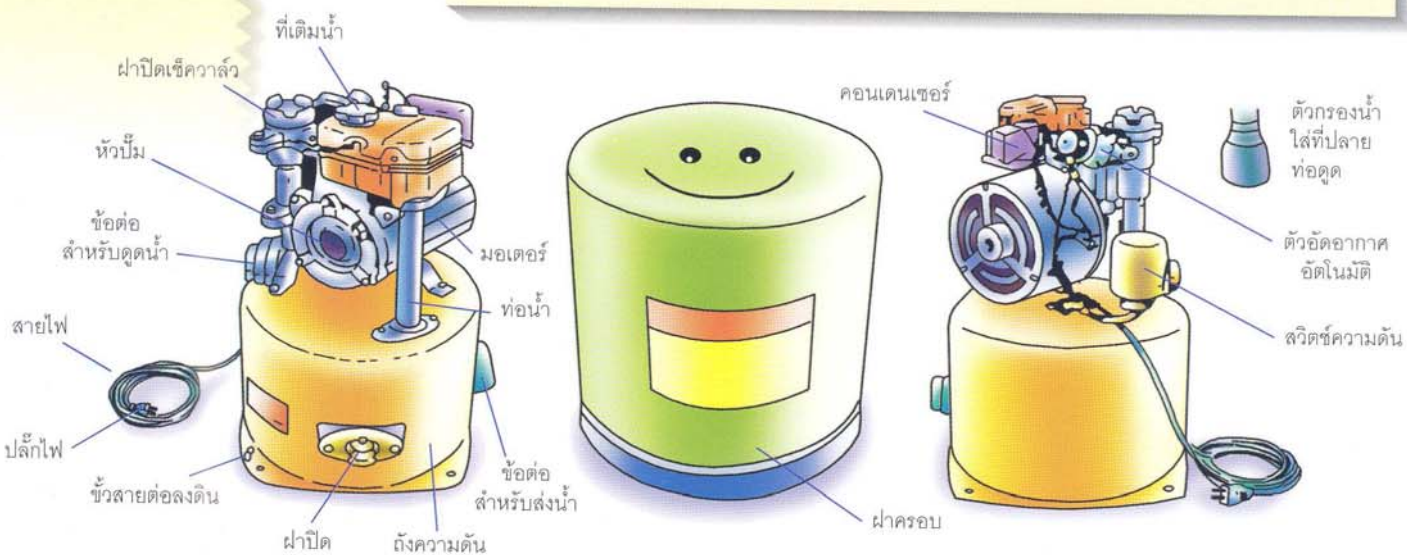


ດີດກ່ອນໃນ

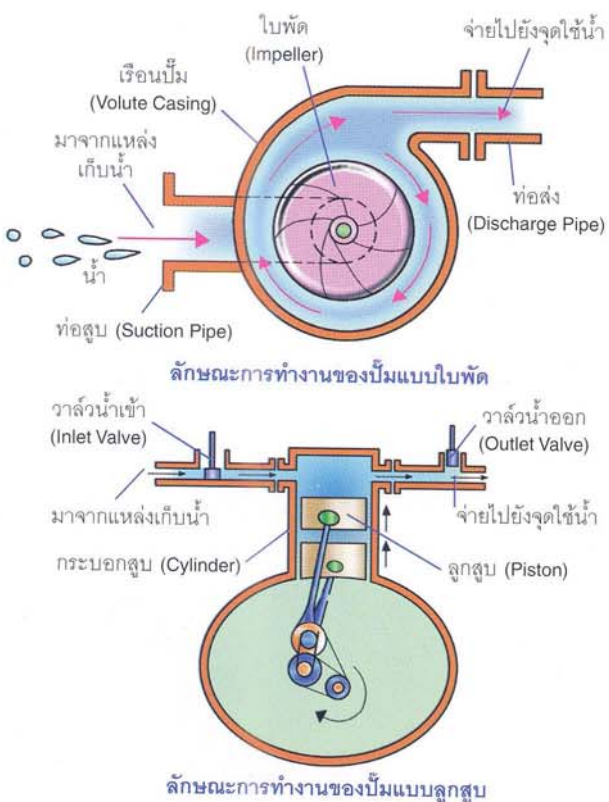
ກອງຫຼຸນເພື່ອສົ່ງເສີມກາຮອບຸຮັກໜໍພລັງຂາຍ
ສໍາເລັດການຄະດີກະທາງນິ້ນບາຍພລັງຈານແໜ່ງຊາດ

"ปั๊มน้ำ" เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้มาก ในอุตสาหกรรมและตามบ้านเรือน โดยเฉพาะตามที่พักอาศัยซึ่งเป็นอาคารชุด ตามอาคารสำนักงาน อาคารพาณิชย์ต่างๆ หรือในบ้านพื้นที่ที่ต้องการสูบน้ำจากใต้ดินขึ้นมาใช้

ดังนั้นการรู้จักซึ่ง รู้จักวิธีใช้และการติดตั้ง "ปั๊มน้ำ" อย่างถูกวิธีจะไม่ก่อให้เกิดการรั่วไหลและสิ้นเปลืองพลังงานและเป็นการใช้ไฟฟ้าและใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

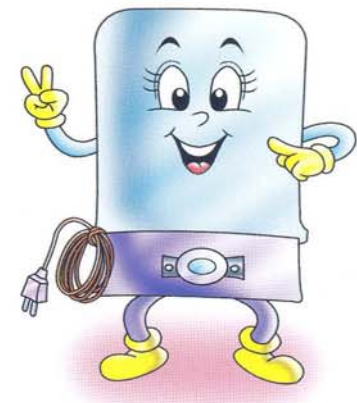


ชนิดของปั๊มน้ำ (ตามลักษณะการทำงาน)



ปั๊มแบบใบพัด

ปั๊มน้ำนี้ภายในเรือนปั๊ม (Volute Casing) จะมีใบพัด (Impeller) ทำหน้าที่สร้างความดันจากการหมุนที่ความเร็วรอบสูงและแรงดันทำให้น้ำไหลไปตามท่อที่ต่อไว้ได้ นิยมนำมาใช้ในอุตสาหกรรมและตามที่อยู่อาศัยทั่วไป เพราะการไหลของน้ำจะต่อเนื่องสม่ำเสมอ



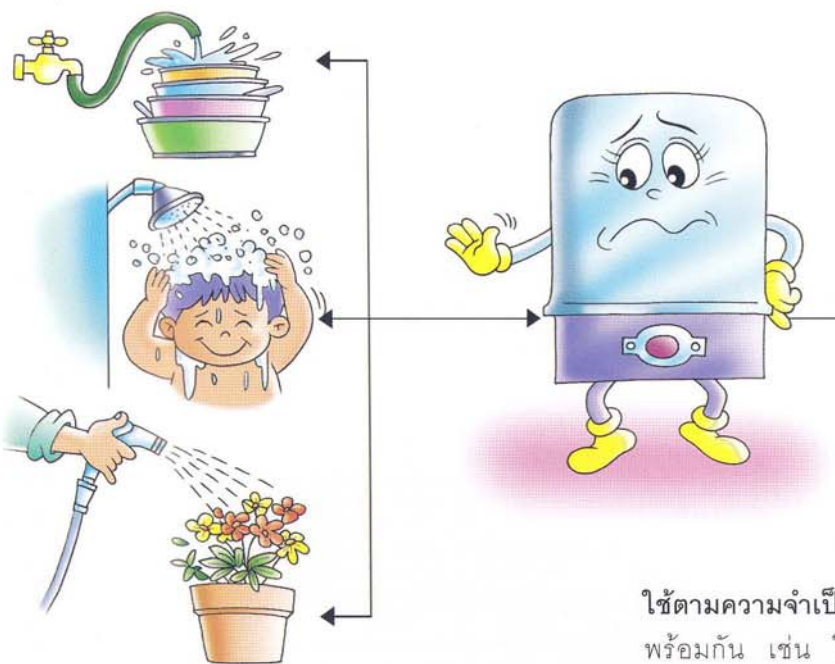
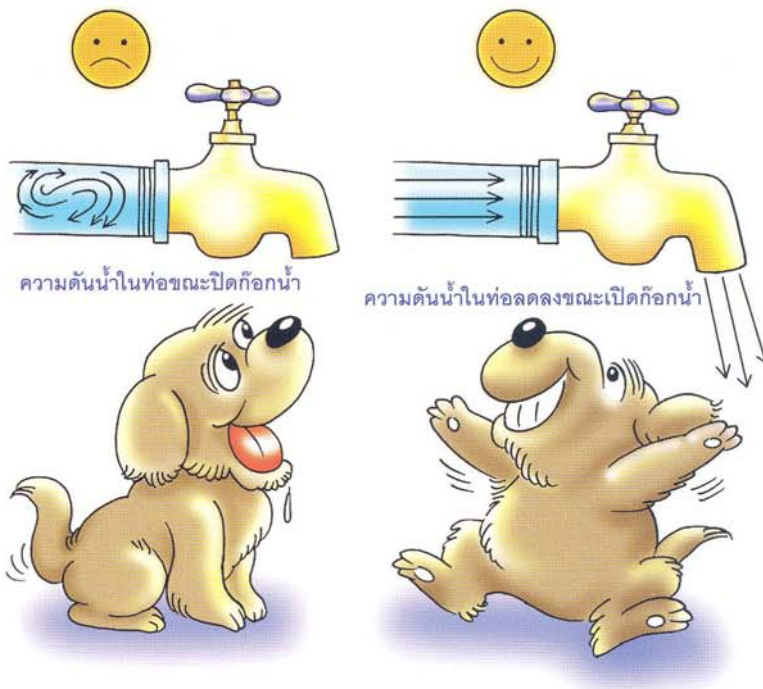
ปั๊มแบบลูกสูบ

ปั๊มน้ำนี้เรือนปั๊มเป็นระบบอกรสูบ (Cylinder) ภายในจะมีลูกสูบ (Piston) ทำหน้าที่สร้างความดันจากการเคลื่อนที่ของลูกสูบ ทำให้ปริมาตรของระบบอกรสูบลดลงเกิดเป็นความดันเพื่อขับน้ำให้ไหลไปได้ แต่การไหลของน้ำจะเป็นช่วงๆ ตามจังหวะการเคลื่อนที่ของลูกสูบ ส่วนใหญ่นำไปใช้งานที่ต้องการความดันสูง

การทำงานของปั๊มน้ำ

ปั๊มน้ำที่ใช้ภายในบ้านเป็นชนิดที่มีใบพัดภายในหัวปั๊มหรือเรือนปั๊ม (Volute Casing) ใบพัดเป็นตัวสร้างความดันเพื่อขับดันให้น้ำไหลไปได้โดยมีชุดสวิตซ์ความดันเป็นอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของปั๊มน้ำ

ในการติดตั้งปั๊มน้ำ ท่อส่งน้ำ (Discharge Pipe) จะต่อโดยตรงกับจุดให้น้ำ เช่นฝักบัว ก๊อกน้ำ ชักโครก เป็นต้น ดังนั้นเมื่อเราเปิดฝักบัวหรือก๊อกน้ำ น้ำจะไหลออกจากการท่อหรือระบบทำให้ความดันภายในท่อลดลงส่งผลให้เกิดการตัดต่อของสวิตซ์ความดัน ปั๊มน้ำจึงทำงาน



การเปิดก๊อกน้ำมีผลต่อการทำงานของปั๊มน้ำเป็นอย่างมาก ถ้าเราเปิดก๊อกน้ำเพียง 1 ตัว และน้ำไหลไม่แรงมากแล้ว การทำงานจะไม่เต็ตต่อไปอยู่ เพราะยังมีความดันเหลืออยู่ในเส้นท่อมาก แต่ถ้าเราเปิดก๊อกให้น้ำไหลแรงมากขึ้นเรื่อยๆ ทำให้ความดันสูญเสียเข้าชื้นปั๊มน้ำก็จะทำงานบ่อยมากขึ้น ดังนั้นเพื่อเป็นการประหยัดน้ำและไฟฟ้าควรเปิดก๊อกน้ำ

ใช้ตามความจำเป็น แต่ในกรณีที่เราจำเป็นจะต้องเปิดใช้น้ำหลายจุดพร้อมกัน เช่น ใช้ฝักบัวอาบน้ำพร้อมกับล้างจานและรดน้ำต้นไม้ จะทำให้ปั๊มนำทำงานตลอดเวลา ดังนั้นการใช้น้ำในแต่ละจุดจึงไม่ควรเปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ตลอดเวลา

การเลือกชื้อบีมน้ำ

ในการเลือกชื้อบีมน้ำ ควรพิจารณาดังนี้

1. ควรเลือกบีมที่มีถังความดันประกอบสำเร็จเป็นชุด เพราะถังความดันจะช่วยรักษาความดันภายในระบบห้องส่งน้ำและมีผลให้ในขณะใช้งานบีมน้ำไม่ต้องทำงานตลอดเวลา จึงช่วยประหยัดการใช้พลังงานไฟฟ้า และบีมน้ำจะมีอายุการใช้งานนานขึ้นด้วย
2. อุปกรณ์ต่างๆ ต้องประกอบกันมาอย่างดี มีความคงทน ไม่เป็นสนิมง่ายและมีตัวบ่องกันมอเตอร์ใหม่
3. เลือกกำลังมอเตอร์ของบีมให้เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น ไม่เลือกขนาดกำลังมอเตอร์ที่เล็กเกินไป เพราะจะทำให้บีมน้ำทำงานบ่อยเกิดการสึกเปลืองไฟฟ้า

การเลือกกำลังมอเตอร์ของบีม หรือเรียกว่าง่ายๆว่า การเลือกขนาดของบีมน้ำจะเลือกชื้อตามลักษณะการออกแบบของผู้ผลิต ซึ่งจะออกแบบตามหลักเกณฑ์ดังนี้

- (1) ออกแบบตามระยะความสูงของห้อท่อที่จะต่อจากระดับพื้นดินถึงจุดจ่ายน้ำสูงที่สุดของตัวบ้านหรืออาคาร
- (2) ออกแบบตามจำนวนก้อนน้ำที่อาจมีการเปิดใช้พร้อมกัน เช่น แม่บ้านกำลังใช้น้ำในการประกอบอาหาร ในขณะที่สมาชิกคนอื่นๆ ในบ้านใช้น้ำอาบน้ำ ชักฟ้า รถต้นไม้ หรือล้างจานในเวลาเดียวกัน เป็นต้น

ดังนั้นเมื่อเราซื้อบีมน้ำ จึงต้องทราบระยะความสูงของห้อส่งน้ำ หรือจำนวนก้อนน้ำที่มีการเปิดใช้พร้อมกัน แล้วเลือกชื้อตามข้อพิจารณาข้างต้นซึ่งจะได้บีมน้ำที่มีประสิทธิภาพตรงกับการใช้งาน

ตัวอย่างการพิจารณาเลือกชื้อบีมน้ำ

สมมติว่าบ้านที่จะติดตั้งบีมน้ำเป็นบ้าน 2 ชั้น มีระยะความสูงของห้อส่งน้ำที่จะใช้ส่งน้ำขึ้นชั้นที่สองประมาณ 6-7 เมตร มีห้องน้ำ 2 ห้อง ซึ่งประกอบด้วยชักโครก 2 ชุด สายชำระ 2 ชุด ฝักบัว 2 หัว อ่างล้างหน้า 1 ชุด มีก้อนน้ำสำหรับชักล้างและห้องครัวอีก 2 ตัว

ก่อนอื่นต้องไม่ลืมข้อพิจารณาในการเลือกชื้อบีมน้ำตามที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น คือบีมน้ำของบริษัทที่เราจะซื้อนั้น มีถังความดันประกอบสำเร็จเป็นชุดหรือไม่ อุปกรณ์ต่างๆ ประกอบมาอย่างดีครบถ้วนและมีความคงทนดีหรือไม่ และเลือกขนาดของบีมน้ำที่เหมาะสมโดยพิจารณาดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงบีมน้ำขนาดต่างๆ ที่ออกแบบโดยเน้นความสูงของหอน้ำ

กรณีที่ 1 พิจารณาจากความสูงของหอน้ำ

สำหรับบ้านนี้มีระยะความสูงของห้อส่งน้ำจากกระดับพื้นดินถึงชั้นบนประมาณ 6-7 เมตร ถ้าเลือกชื้อผลิตภัณฑ์ของบริษัทผู้ออกแบบที่เน้นความสูงของห้อส่งน้ำเป็นหลักและมีรายละเอียดของบีมน้ำแต่ละขนาดดังตารางที่ 1

ดังนั้นในกรณีนี้ ควรเลือกบีมน้ำรุ่นที่กำหนดความสูงของห้อส่งน้ำเท่ากับหรือสูงกว่าห้อส่งของบ้าน คือเลือกที่ความสูงของห้อส่งสูง 8 เมตร จะได้ขนาดของบีมน้ำที่มีกำลังมอเตอร์รุ่น B คือขนาด 100 วัตต์ (0.134 แรงม้า) ซึ่งมีปริมาณน้ำสูง 16 ลิตร/นาที หรือจะเลือกรุ่น C คือขนาด 150 วัตต์ (0.201 แรงม้า) ได้ปริมาณน้ำสูง 21 ลิตร/นาที

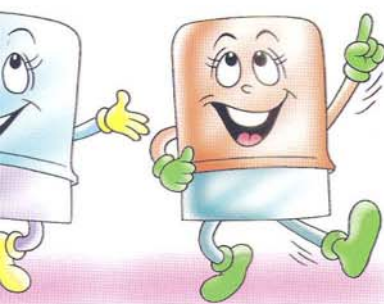
		รุ่น		A	B	C	D	E	F
มาตรฐาน	ชนิด		CAPACITOR MOTOR						
	ความถี่	เข็มตัว	50						
	แรงดันไฟฟ้า	โวลต์	220						
	กำลังมอเตอร์	วัตต์	80	100	150	200	250	300	
	ตัวบ่องกัน มอเตอร์ใหม่		มี						
มาตรฐาน	ระยะดูด	เมตร	9						
	ความสูงห้อส่งน้ำ	เมตร	6	8	8	12			
	ปริมาณน้ำสูง	ลิตร/นาที	16	16	21	28	32	35	
	สวิตซ์ ปิด ความดัน เปิด	กก. ช.ม. ²	1.4 0.7	1.5 0.9	1.8 0.9	2.4 1.4	2.4 1.6		
	ห้องดูด	นิ้ว	3/4"			1"			
	ห้องส่ง	นิ้ว	3/4"			1"			
น้ำหนักสุทธิ		กก.	11.5	11.5	22	23.5			

กรณีที่ 2 พิจารณาจากจำนวนก้อนที่เปิดพร้อมกันและความสูงของบ้าน

ให้พิจารณาเลือกขนาดของกำลังมอเตอร์ โดยดูจากข้อมูลรายละเอียดต่างๆ แต่ละรุ่นของผลิตภัณฑ์ปั๊มน้ำที่เราจะเลือกซื้อ เช่น มีข้อมูลให้เราเป็น 2 ตารางดังนี้

ตารางที่ 2.1 แสดงรุ่นของปั๊มน้ำที่เหมาะสมกับความสูงของอาคารและจำนวนก้อนน้ำ

รุ่น	อาคาร 2 ชั้น	อาคาร 3 ชั้น	อาคาร 4 ชั้น	อาคาร 5 ชั้น	อาคาร 6 ชั้น	จำนวนก้อนน้ำที่ใช้พร้อมกัน
1	ดี	-	-	-	-	3
2	ดีมาก	ดี	-	-	-	4
3	ดีเยี่ยม	ดีมาก	ดี	-	-	6
4	ดีเยี่ยม	ดีเยี่ยม	ดีมาก	ดี	ใช้ได้	8



ตารางที่ 2.2 แสดงกำลังของมอเตอร์และคุณสมบัติอื่นๆ

รุ่น	มอเตอร์ (วัตต์)	ระยะคูด (เมตร)	ระยะสูง (เมตร)	จำนวน ลิตร/นาที	ท่อคูด (น้ำ)	ท่อจ่าย (น้ำ)	สวัสดิ์ความดัน		ขนาด mm.
							เปิด (กก./ชม.ชม.)	ปิด (กก./ชม.ชม.)	
1	125	9	9	18	3/4"	3/4"	1.1	1.7	Ø 340 x 475
2	175	9	13	24	1"	1"	1.3	1.9	Ø 340 x 475
3	245	9	15	28	1"	1"	1.6	2.6	Ø 340 x 555
4	260	9	20	29	1"	1"	1.8	2.8	Ø 340 x 555

ในกรณีนี้จากตารางทั้งสอง ถ้าเราคิดว่าจำนวนก้อนน้ำที่จะเปิดใช้พร้อมกันมีไม่เกิน 3 จุด ก็ควรเลือกปั๊มน้ำรุ่นที่ 1 ซึ่งมีกำลังมอเตอร์ 125 วัตต์ (0.262 แรงม้า) มีปริมาณน้ำสูง 18 ลิตร/นาที ระยะสูงของท่อน้ำสูงได้ถึง 9 เมตรและใช้ได้กับอาคารสูง 2 ชั้น

การติดตั้งปั๊มน้ำ

การติดตั้งปั๊มน้ำที่ใช้อยู่ตามบ้านและอาคารมือญี่ 2 แบบ คือ แบบที่ถังเก็บน้ำอยู่บนพื้นดินและถังอยู่ใต้ดิน กรณีถังอยู่บนพื้นดินไม่ค่อยมีปัญหา เพราะระดับน้ำอยู่สูงกว่าระดับที่ปั๊มที่ติดตั้งอยู่แล้ว ทำให้น้ำสามารถไหลเข้าท่อคูดโดยไม่ต้องเติมน้ำทางท่อคูดให้กับปั๊มน้ำ

ส่วนในกรณีที่ถังเก็บน้ำอยู่ใต้ดินควรจะมีขั้นตอนดังนี้

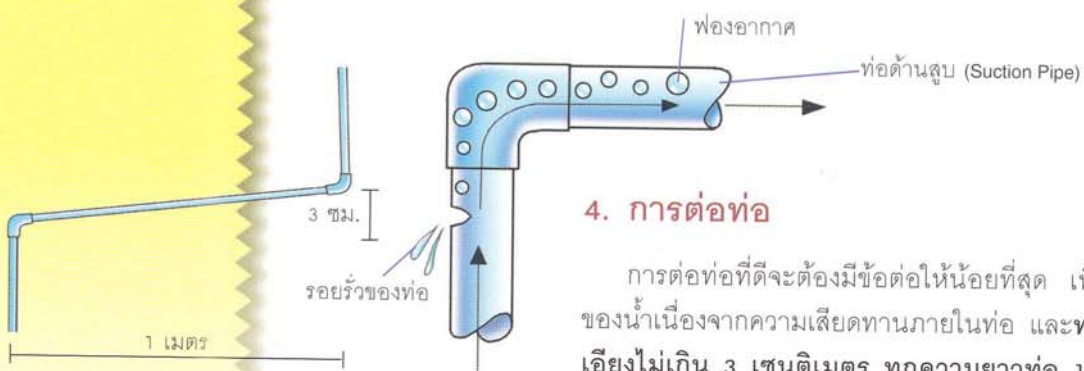


1. สำรวจความลึกบ่อน้ำ

โดยทั่วไปความลึกของท่อสูบน้ำจากบ่อน้ำซึ่งเป็นด้านสูบน้ำเข้า (Suction Line) จะกำหนดให้ความลึกที่วัดจากระดับผิวน้ำถึงกีกกลางของปั๊มน้ำจะต้องไม่เกิน 9 เมตรหากลึกมากกว่านี้ จะทำให้ประสิทธิภาพการสูบลดลงมีผลให้การส่งน้ำมีประสิทธิภาพลดลงด้วย

2. ควรติดตั้งปั๊มน้ำไกลับน้ำหรือถังน้ำใต้ดิน เพื่อความสะดวกต่อการซ่อมแซมและการระบายน้ำ

3. ควรยึดเครื่องกับแท่นหรือพื้น ควรติดตั้งปั๊มน้ำบนแท่นที่แข็งแรง เช่น แท่นคอนกรีต หรือห้ามกรอบไม้เพื่อยืดขาปั๊มเข้ากับพื้นให้มั่นคงและได้ระดับไม่เช่นนั้นจะมีเสียงดังขณะที่ปั๊มทำงาน



4. การต่อท่อ

การต่อท่อที่ดีจะต้องมีข้อต่อในน้อยที่สุด เพื่อลดการสูญเสียอัตราการไหลของน้ำเนื่องจากความเสียดทานภายในท่อ และห่อทางด้านสูบควรมีความลาดเอียงไม่เกิน 3 เซนติเมตร ทุกความยาวห่อ 1 เมตร เพื่อให้การสูบน้ำของปั๊มน้ำมีประสิทธิภาพดีที่สุด สิ่งที่ต้องระวังเพิ่มขึ้น คือรอยร้าวหลังจากที่ต่อห่อเสร็จแล้ว ไม่ว่าจะเป็นห่อทางด้านสูบหรือด้านส่งก็ตามจะมีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของปั๊ม เช่น ถ้าห่อทางด้านสูบมีการรั่วจะทำให้มีอาการมากขึ้นในท่อ ทำให้การสูบไม่สามารถดึงน้ำให้เหลือต่อเนื่องและเต็มห่อได้ น้ำด้านส่งคือห่อที่ต่อไปถึงก๊อกน้ำก็จะมีอัตราการไหลน้อยกว่าความต้องการและเมื่อมีอาการเข้าในระบบมากขึ้นจะทำให้ปั๊มน้ำใหม่ได้

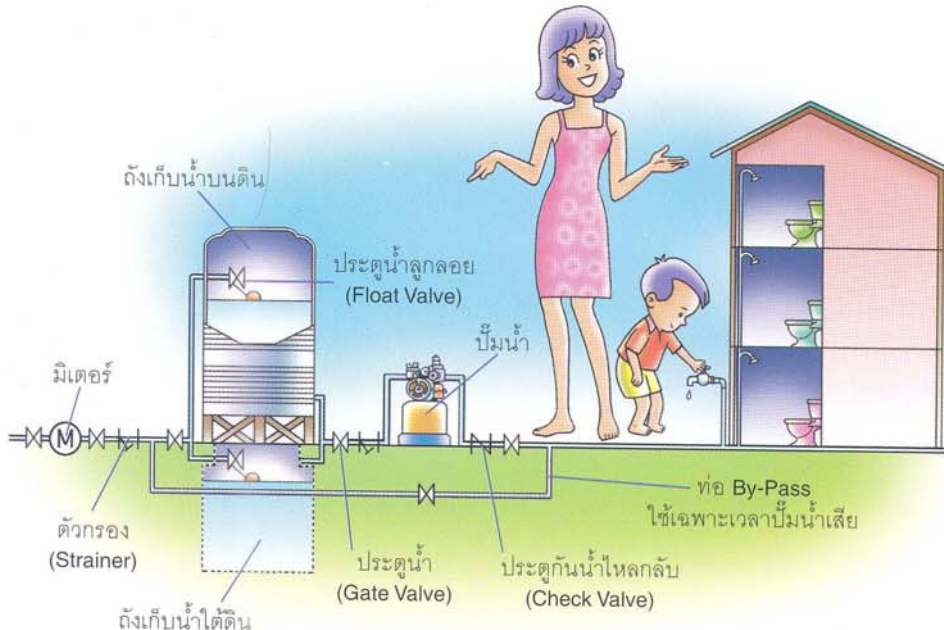
กรณีที่มีการรั่วของห่อด้านส่ง (หมายถึงห่อที่ต่อไปถึงก๊อกน้ำ) จะมีผลให้ปั๊มน้ำทำงานบ่อยครั้งเมื่อมีการไหลของน้ำแม้จะเป็นการหยดก็มีผลทำให้ความดันในเส้นท่อลดลง และเมื่อลดลงถึงระดับที่ตั้งไว้สวิตช์ความดันจะสั่งงานให้ปั๊มน้ำทำงาน ดังนั้นหลังจากที่ต่อห่อของระบบเสร็จแล้ว ควรมีการทดสอบการรั่วของห่อโดยดันน้ำเข้าในเส้นท่อที่ความดันค่าหนึ่ง จากนั้นปล่อยทิ้งไว้ช่วงระยะเวลาหนึ่ง หากความดันในเส้นท่อไม่มีการลดลงก็แสดงว่าระบบห่อไม่มีการรั่ว

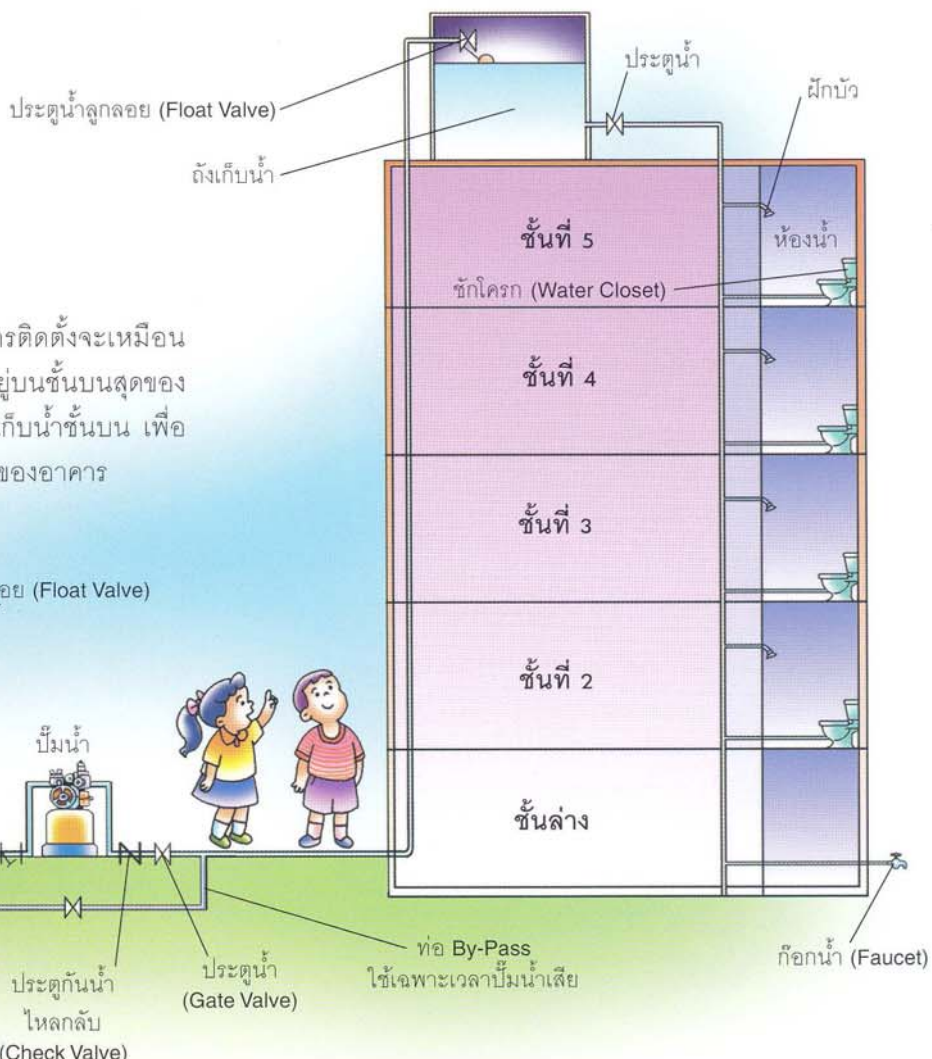
การต่อห่อด้านสูบทองปั๊มน้ำที่จะต้องจุ่มปลายท่อลงในน้ำ ควรใส่ฟุตัวล็อว์ (Foot Valve) ไว้ที่ปลายท่อสูบด้วยเพื่อป้องกันน้ำในระบบห่อไหลย้อนกลับไปในบ่อน้ำขณะที่ปั๊มหยุดทำงาน และฟุตัวล็อว์ควรสูงจากก้นบ่ออย่างน้อย 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้ผงหรือตะกอนถูกสูบขึ้นมา



5. การติดตั้งถังเก็บน้ำ

สำหรับบ้านอาศัยทั่วๆ ไปซึ่งมีความสูงไม่เกิน 3 ชั้น ควรติดตั้งถังเก็บน้ำไม่กว่าจะเป็นถังเก็บน้ำบนดินหรือแบบใต้ดินให้ต่อจากมิเตอร์รั่วด้านหลังของการประปา เพื่อสำรองน้ำจากห่อประปาไว้ในถังเก็บน้ำให้มากพอ แล้วจึงต่อห่อน้ำส่งเข้าด้วยปั๊มน้ำ เมื่อเราใช้น้ำตามจุดต่างๆ พร้อมกันหลายจุด แรงดันในห่อน้ำจะลดลง ปั๊มน้ำก็จะเริ่มทำงานเกิดแรงดันให้น้ำไหลได้มากขึ้น





การใช้งาน

เมื่อติดตั้งปั๊มน้ำและระบบท่อเรียบร้อยแล้ว ก่อนใช้ปั๊มน้ำควรปฏิบัติตามนี้

เราจะต้องเติมน้ำทางด้านสูบให้เต็มระบบเสียก่อน โดยดูดจาก เติมน้ำให้เต็มจนมีน้ำล้นออกมาก แต่ถ้ากรณีที่ถังเก็บน้ำตั้งอยู่บนพื้นดินให้เปิดประตูน้ำหรือวาล์วด้านสูบเลย น้ำจากถังจะไหลเข้าระบบเร็วขึ้น เมื่อน้ำเต็มระบบแล้ว สามารถต่อระบบไฟเพื่อให้ปั๊มทำงานได้เลย แต่ถ้าปั๊มทำงานแล้ว มีน้ำออกน้อยหรือไม่มีให้เริ่มเติมน้ำใหม่อีกครั้ง แสดงว่าครั้งแรกน้ำอาจจะน้อยไป

การใช้เครื่องปั๊มน้ำ คือการใช้พลังงานไฟฟ้าทำให้เครื่องปั๊มน้ำสามารถดูดน้ำจากแหล่งน้ำไปยังจุดที่ต้องการใช้น้ำ ดังนั้นการใช้น้ำโดยผ่านเครื่องปั๊มน้ำอย่างถูกต้องจะทำให้มีการใช้ไฟฟ้าและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพด้วย

“ใช้ปั๊มน้ำอย่างถูกวิธี ช่วยประหยัดน้ำและไฟฟ้า”

การบำรุงรักษา

ถ้าปั๊มน้ำขึ้น.....แต่มีอาการ	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
 มอเตอร์ทำงานไม่หยุด  ก็อกน้ำปิดแต่ปั๊มทำงาน  ปั๊มทำงานบ่อยเกินไป  น้ำไหลชา	สวิตซ์ความดันเสีย <ol style="list-style-type: none"> ห้องดูดหรือห้องส่งร้าว น้ำร้าวจากชิ้นส่วนกันการร้าวซึม การปิดตัวของเซคิลล์ไม่สนิท สวิตซ์ความดันเสีย <ol style="list-style-type: none"> อากาศในถังไม่เพียงพอ บริมาณการใช้น้ำน้อยและบ่อย ห้องด้านล่างมีการอุดตัน <ol style="list-style-type: none"> ห้องด้านล่างมีการอุดตัน น้ำท่วงด้านล่างสูบมีน้อยหรือไม่มี 	ซ่อมหรือเปลี่ยนใหม่ <ol style="list-style-type: none"> ซ่อมแซม เปลี่ยนใหม่ ทำความสะอาดเซคิลล์ เช็คสวิตซ์ความดันหรือเปลี่ยนใหม่ <ol style="list-style-type: none"> ถ่ายน้ำออกจากถังให้หมดและทำความสะอาดหน้าสัมผัสสวิตซ์ความดัน ปิดก็อกน้ำให้สนิท แก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ <ol style="list-style-type: none"> แก้ไขห้องด้านล่างให้ดีขึ้น แก้ไขห้องด้านล่างให้ดีขึ้น

ถ้าปั๊มน้ำไม่ขึ้น...แต่มีอาการ	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
มอเตอร์ไม่ทำงาน 	<ol style="list-style-type: none"> ปลั๊กไฟหลวม สวิตซ์หลักปิดหรือพาวเวอร์ขัด ขาดสายในมอเตอร์หรือสวิตซ์ความดันเสีย ปลั๊กไฟหรือสายไฟขาด 	<ol style="list-style-type: none"> เสียบปลั๊กให้แน่น ตรวจสอบสวิตซ์และพาวเวอร์ ซ่อมมอเตอร์หรือสวิตซ์ความดันเสีย เช็คปลั๊กไฟและสายไฟ
มอเตอร์ทำงานผิดปกติ <ul style="list-style-type: none"> ● มอเตอร์ร้อนจัด ● ความเร็วของมอเตอร์ลดลง 	<ol style="list-style-type: none"> อากาศเข้าไปในห้องดูด ตัวอัตโนมัติห้องดูดไม่ดึง ถุงน้ำจากบ่อเล็กมากกว่า 3 เมตร น้ำที่เข้ามาไม่เพียงพอ ห้องดูดตัน ระดับน้ำในแหล่งน้ำต่ำกว่าปลายห้องดูด 	<ol style="list-style-type: none"> เช็ครอยต่อของห้องดูดและซ่อม เปลี่ยนตัวใหม่ ถอดสปริงออก ปิดเครื่องแล้วเติมน้ำกลับใหม่ เช็คและทำความสะอาดห้องดูด ติดตั้งปลายห้องดูดให้ลึกลงในน้ำ
มอเตอร์ทำงานมีเสียงดังผิดปกติ มี 2 กรณี <ul style="list-style-type: none"> ● มอเตอร์ร้อนจัด ● ความเร็วของมอเตอร์ลดลง 	<ol style="list-style-type: none"> ใบพัดลื่นคาก Gedde จากสนิมหรือทรัพย์ ลูกปืนเสีย คงเดนเซอร์ร้าวหรือลະลาย ไฟที่จ่ายเข้ามาน้อยเกินไป แรงดันไฟฟ้าขึ้นๆ ลงๆ 	<ol style="list-style-type: none"> เปิดฝาและทำความสะอาด เปลี่ยนใหม่ เปลี่ยนใหม่ ปรับการทำงานไฟฟ้า ปรับการทำงานไฟฟ้า

ผู้เขียน : อธิคม นิตยุบล

รวบรวมโดย : ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย

พิมพ์ครั้งที่ 1 : พ.ศ. 2541 15,000 เล่ม

พิมพ์ครั้งที่ 2 : พ.ศ. 2543 10,000 เล่ม



ขอรับข้อมูลเพิ่มเติมที่ : ศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังหาด 2” สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.)
เลขที่ 121/1-2 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ : (02)612-1555 ต่อ 204 และ 205
โทรสาร : 612-1368 <http://www.nepo.go.th>

