

จุดเด่นที่เหนือกว่าปั๊มถังแบบเก่า

ด้วยระบบถังไดอะแฟรม(ถังแรงดัน) ระบบเดียวกับที่แพร่หลายใน ยุโรป และ สหรัฐ อเมริกา

- * ปั๊มสตาร์ทเพียงไม่เกิน 1 ครั้งต่อนาที ไม่เสียงดังรำคาญ แอมป์ประหยัดค่าไฟมากกว่า
- * ให้ความปลอดภัยสูงสุด ด้วยทุกชิ้นส่วนที่สัมผัสกับน้ำไม่เป็นสนิมและปราศจากสารพิษ
- * แรงดันสูงกว่า ปริมาณน้ำมาก ใช้น้ำพร้อมกันได้มากกว่าปั๊มถังแบบเก่า
- * เลือกใช้วัสดุป้องกันการกัดกร่อน ซึ่งใบพัดน้ำจะไม่มีกรติดขัด แม้ว่างเว้นการใช้งานเป็นเวลานาน
- * หมดปัญหาจุดไม่ขึ้นจากเข็ควาล์วรั่ว ด้วยระบบเซฟวอเตอร์มิ่ง ดูดได้ลึกกว่า ไกลกว่า
- * ให้แรงดันน้ำที่สม่ำเสมอ
- * มีเข็ควาล์วในตัว

ใช้แล้วจะติดใจ



Specification Table		HOME-05	HOME-10
Motor Case	เสื้อมอเตอร์	อลูมิเนียม Aluminum	
Insulation Class	เกรดของฉนวน	F Class	
Index of Protection	ระดับการป้องกัน	IP 55	
Pump Case	เสื้อปั๊ม	SUS # 304L	
Pump Back Case	เสื้อปั๊มแผ่นหลัง	SUS # 304L	
Pump Case	เสื้อปั๊ม	SUS # 304L	
Pump Shaft	เพลापัม	SUS # 410	
Diffusor	ฝาครอบใบพัดน้ำ	PPO / GE U.S.A.	
Mechanical Seal	แมคนิคัลซีล	NBR Ceramic / Carbon	
Dimension(WxLxH)	ขนาด (ซม.)	29x 44x 73	
Weight (kg)	น้ำหนัก(กก.)	17	20

Model	Connection	Power	Voltage	Suction	Pressure on/off	Max. Capacity	Water Output	Bathroom	No. of Story	Diaphragm Tank	
										ขนาดท่อ	กำลัง
รุ่น		(HP)	(Volt)	(M)	(kg/cm ²)	(L/Min)	(Tap)	(Room)	(Story)	(L)	(PSI)
HOME-05	1" x 1"	0.5	220V	9	20/ 3.0	55	5-6 ก๊อก	2-5 ห้อง	ไม่เกิน 4 ชั้น	18	27
HOME-10	1" x 1"	1	220V	9	24/ 3.4	75	6-8 ก๊อก	6-12 ห้อง	ไม่เกิน 5 ชั้น	18	34

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