

คุณสมบัติพิเศษ

- * ปั๊มสตาร์ทไม่เกิน 1 ครั้งต่อนาที เสียงไม่ดังรบกวน ประหยัดค่าไฟมากกว่า
- * หมดปัญหาจุดไม่ขึ้นจากเข็ควาล์วรั่ว ด้วยระบบเซฟวอเตอร์มิ่ง จุดได้ลึกกว่า ไกลกว่า
- * แรงดันสูงกว่า ปริมาณน้ำมาก ใช้น้ำพร้อมกันได้มากกว่าปั๊มถังแบบเก่า
- * ให้แรงดันน้ำที่สม่ำเสมอ



XXXX-XXX-80H



XXXX-XXX-100, 150



XXXX-XXX-200

Model	Connection	Power	Voltage	Suction	Pressure on/off	Max. Capacity	Water Output	No. of Bathroom	No. of Story	Dimension
รุ่น	ขนาดท่อ	กำลัง	ไฟ	แรงดูด	แรงดันทำงาน	ปริมาณน้ำสูงสุด	ใช้งานพร้อมกัน	จำนวนห้องน้ำ	จำนวนชั้นที่ใช้	กว้างxสูงxลึก
		(HP)	(Volt)	(M)		(L/Min.)	(Tap)	(Room)	(Story)	(cm)
MT-46-80H	1" x 1"	2	220V	9	2.8- 4.0 kg/cm ²	170	10-14 ก๊อก	8-16 ห้อง	ไม่เกิน 7 ชั้น	78 x 90 x 40
MT-46-100	1" x 1"	2	220V	9	2.8- 4.0 kg/cm ²	170	12-16 ก๊อก	10-18 ห้อง	ไม่เกิน 7 ชั้น	92 x 97 x 56
MT-46T-100	1" x 1"	2	380V	9	2.7- 4.0kg/cm ²	170	12-16 ก๊อก	10-18 ห้อง	ไม่เกิน 7 ชั้น	
MT-84-80H	1-1/2"x1-1/2"	2	220V	9	2.0 - 3.0 kg/cm ²	340	22-28 ก๊อก	24-35 ห้อง	ไม่เกิน 5 ชั้น	78 x 90 x 40
MT-84-100	1-1/2"x1-1/2"	2	220V	9	2.0 - 3.0 kg/cm ²	340	25-32 ก๊อก	28-38 ห้อง	ไม่เกิน 5 ชั้น	92 x 97 x 56
MT-84T-100	1-1/2"x1-1/2"	2	380V	9	2.4 - 3.8 kg/cm ²	340	25-32 ก๊อก	28-38 ห้อง	ไม่เกิน 5 ชั้น	
MT-84-150	1-1/2"x1-1/2"	2	220V	9	2.0 - 3.0 kg/cm ²	340	25-32 ก๊อก	28-38 ห้อง	ไม่เกิน 5 ชั้น	97 x 110 x 68
MT-84T-150	1-1/2"x1-1/2"	2	380V	9	2.4 - 3.8 kg/cm ²	340	25-32 ก๊อก	28-38 ห้อง	ไม่เกิน 5 ชั้น	
MT-84-200	1-1/2"x1-1/2"	2	220V	9	2.0 - 3.0 kg/cm ²	340	25-32 ก๊อก	32-42 ห้อง	ไม่เกิน 5 ชั้น	135 x 97 x 56
MT-84T-200	1-1/2"x1-1/2"	2	380V	9	2.4 - 3.8 kg/cm ²	340	25-32 ก๊อก	32-42 ห้อง	ไม่เกิน 5 ชั้น	
MT-105-100	2" x 2"	3	220V	9	2.5 - 4.1 kg/cm ²	400	28-35 ก๊อก	28-45 ห้อง	ไม่เกิน 7 ชั้น	97 x 97 x 68
MT-105T-100	2" x 2"	3	380V	9	2.5 - 4.1 kg/cm ²	400	28-35ก๊อก	28-45 ห้อง	ไม่เกิน 7 ชั้น	
MT-105-150	2" x 2"	3	220V	9	2.5 - 4.1 kg/cm ²	400	32-40 ก๊อก	30-50 ห้อง	ไม่เกิน 7 ชั้น	97 x 110 x 68
MT-105T-150	2" x 2"	3	380V	9	2.5 - 4.1 kg/cm ²	400	32-40 ก๊อก	30-50 ห้อง	ไม่เกิน 7 ชั้น	

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