



คุณภาพระดับมืออาชีพ
PROFESSIONAL QUALITY

ปั๊มแรงดันสูงหลายใบพัดเซฟวี่ไพร์มิ่ง Multi-stage High Head Self-priming Pump



MT

รายละเอียดการเลือกใช้วัสดุส่วนประกอบ

- * ใบพัดน้ำทำจาก Polyamide 6/6(nylon)
- * ฝาครอบใบพัดน้ำทำจาก PPO(GFN2) ของ GE/U.S.A.
- * เพลาปั๊มและปลอกเสื้อปั๊มทำจากสแตนเลส

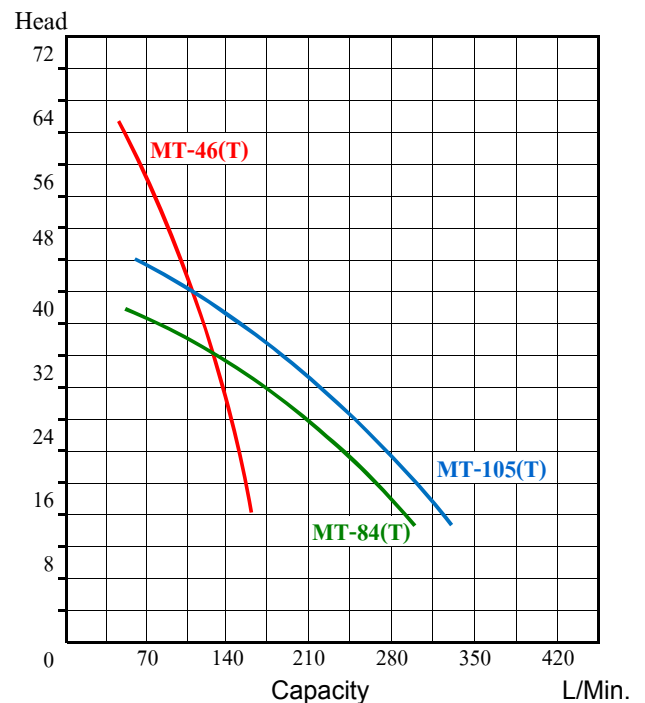
คุณสมบัติพิเศษ

- * ระบบเซฟวี่ไพร์มิ่ง แรงดูดดี
- * แรงส่งสูง(แรงดัน)ที่สูงกว่าปั๊มใบพัดเดี่ยวทั่วไป
- * Protection IP 54 * Insulation F class
- * ความร้อนของน้ำที่ดูด ระหว่าง +5 ถึง 60 °C

ประโยชน์การใช้งาน

สำหรับสูบน้ำให้อาคารสูง หรือส่งระยะไกล ใช้ประกอบระบบ
จ่ายน้ำอัตโนมัติ(บูชเตอร์) ระบบซิลเลอร์กูดลิงทาวเวอร์ในงาน
อุตสาหกรรม ใช้งานด้านระบบสปริงเกอร์ ฯลฯ

Performance Curve



<p>MT-46(T)</p>		<p>MT-84(T), 105(T)</p>	MT-46(T)	MT-84(T)	MT-105(T)	
			L1	244 mm	265 mm	330 mm
			L2	269 mm	290 mm	375 mm
L			495 mm	513 mm	630 mm	

Model รุ่น	Stage จำนวนใบพัด	Connection ขนาดท่อ (Inch)	Output กำลัง (HP) (W)		Voltage ไฟ (Volt)	Revolution ความเร็วรอบ (RPM)	Suction แรงดูด (เมตร)	Max. Head ส่งสูงสุด (เมตร)	Max. Capacity ปริมาณน้ำสูงสุด (ลิตร/นาที)	Rated		Weight น้ำหนัก (กก.)
			ส่งสูง (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลิตร/นาที)								
MT-46	6	1"x1"	2	1500	200-240V	2850	9	72	170	45	104	21
MT-46T					380V							
MT-84	4	1-1/2"x1-1/4"	3	2200	200-240V			43	340	25	230	22
MT-84T					380V							
MT-105	5	2"x2"	3	2200	200-240V			52	400	30	230	24
MT-105T					380V							