

ระบบกรองของน้ำดื่ม R/O

ระบบน้ำของอาคารสูง

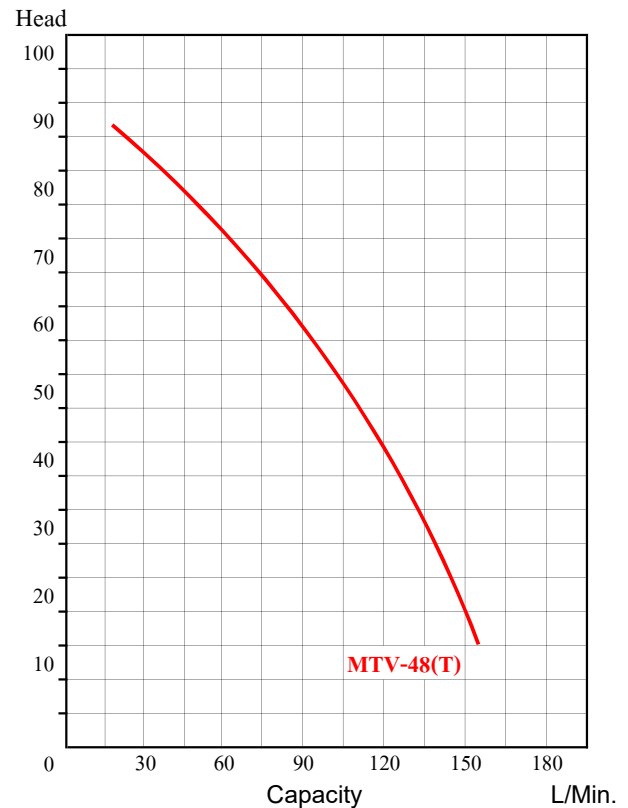
ระบบดับเพลิง

ส่งสูง ส่งไกลของงานเกษตร



MTV

Performance Curve



รายละเอียดการเลือกใช้วัสดุส่วนประกอบ

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

คุณสมบัติพิเศษ

- * แรงส่งสูง(แรงดัน)สูงกว่าปั๊มทั่วไป
- * Protection IP 54 * Insulation F class
- * อุณหภูมิของน้ำ ระหว่าง +5 ถึง 50 °C

ประโยชน์การใช้งาน

สำหรับสูบน้ำให้อาคารสูง หรือส่งระยะไกล ใช้ประกอบระบบ
จ่ายน้ำอัตโนมัติ(บูชเตอร์) ระบบซิลิเตอร์คูลิ่งทาวเวอร์ในงาน
อุตสาหกรรม ระบบดับเพลิง ระบบน้ำดื่ม ฯลฯ

Model รุ่น	Stage จำนวนใบพัด	Connection ขนาดท่อ (Inch)	Output กำลัง		Voltage ไฟ (Volt)	Revolution ความเร็วรอบ (RPM)	Suction แรงดูด (เมตร)	Max. Head ส่งสูงสุด (เมตร)	Max. Capacity ปริมาณน้ำสูงสุด (ลิตร/นาที)	Rated		Weight น้ำหนัก (ก.ก.)
			(HP)	(kw)						ส่งสูง (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลิตร/นาที)	
MTV-48	8	1"x1"	3	2.2	200-240V	2850	5	98	170	60	96	27
MTV-48T					380V							