

# PMU-7501

## ปั๊มแช่สำหรับดูดโคลน

ปั๊มแช่ดูดโคลน (รุ่น PMU-7501)

ตัวเสื้อและห้องปั๊มทำจากเหล็กหล่อที่มีคุณภาพดี มีความคงทน แข็งแรง

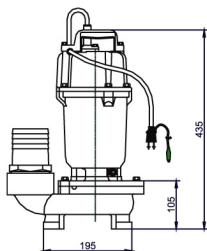
ฐานและใบพัดทำจากเหล็กหล่อที่มีคุณภาพดี มีความคงทน แข็งแรง

ผ่านกระบวนการผลิตที่ทันสมัย

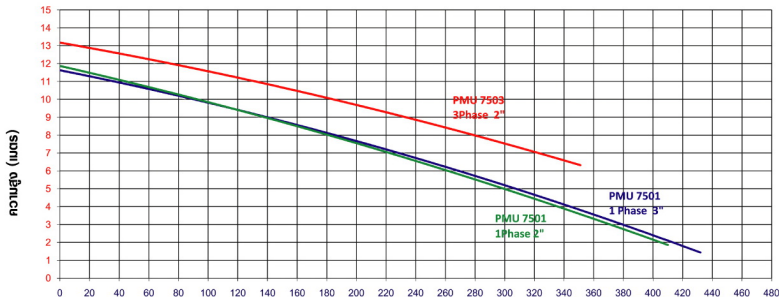
ปั๊มแช่ มีขนาด 2,3 นิ้ว 750 วัตต์

มีอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ ทนทาน ต่อการใช้งาน

ความยาวสายไฟ 5 เมตร



## ประสิทธิภาพการทำงาน



## ข้อมูลการใช้งาน

ใช้ดูดน้ำในพื้นที่ท่วมขัง ทำระบบน้ำพุ ระบบตกแต่งภายในสวน

บ่อพักระบายน้ำขนาดกลาง เหมาะกับการใช้งานในบ้านและงานเกษตรทั่วไป

## ข้อควรระวังและป้องกัน

หากต้องการใช้งานต่อเนื่องควรให้ตัวปั๊มน้ำ แช่อยู่ในน้ำเต็มตัวหากปริมาณ

น้ำต่ำกว่าครึ่งตัวไม่ควรเปิดใช้งานต่อเนื่องหลายชั่วโมง เพื่อถนอมอายุการ

ใช้งานของปั๊มน้ำ หรือ ใช้แบบสวิตช์ลูกลอยควบคุมระดับน้ำ เพื่อป้องกัน

ไม่ให้ปั๊มน้ำทำงานโดยปราศจากน้ำ (กั้นน้ำแห้ง) ป้องกันการเสียหายของปั๊มน้ำ

## รุ่น

กำลังมอเตอร์  
(วัตต์)

ระบบไฟฟ้า  
(เฟส)

ขนาดท่อ  
(นิ้ว)

ส่งขึ้นสูงสุด  
(เมตร)

อัตราการไหลสูงสุด  
(ลิตร/นาถ)

แรงดันไฟฟ้า  
(โวลต์)

ความถี่  
(เฮิรตซ์)

ความยาวสายไฟ  
(เมตร)

จุ่มลึก  
(เมตร)

น้ำหนักตัวปั๊ม  
(กิโลกรัม)

PMU-7501 (2") PMU-7501 AUTO	750	1	2" (50 mm)	12.0	410	220	50	5	3	25.37 25.60
PMU-7501 (3") PMU-7501 AUTO	750	1	3" (80 mm)	11.5	430	220	50	5	3	25.40 25.64
PMU-7503	750	3	2" (50 mm)	13.0	350	380	50	8	6	25.00