

ปั๊มแช่ดูโคลน Submersible Sewage Pump

ประโยชน์การใช้งาน เหมาะสำหรับการใช้งานด้านการถ่ายเทน้ำเสีย เช่น ในบ่อน้ำบาดาลและบ่อสิ่งปฏิกูลของอาคารสำนักงาน โรงแรม โรงเรียน โรงงาน โรงพยาบาล สรรพสินค้า ตลาด ภัตตาคาร งานก่อสร้าง และพื้นที่สวนหรือไร่นาในงานเกษตร สามารถทำงานแบบอัตโนมัติได้เมื่อประกอบกับสวิทช์ลอคอย เพื่อตัดน้ำเมื่อน้ำแห้ง

คุณสมบัติเด่น ตัวปั๊ม : เหล็กหล่อ เสื้อมอเตอร์ : เหล็กหล่อ ใบพัด : เหล็กหล่อ แมคคานิคซิล : เซรามิก สามารถดูดสิ่ง-ปะปนที่มีขนาด 35 mm

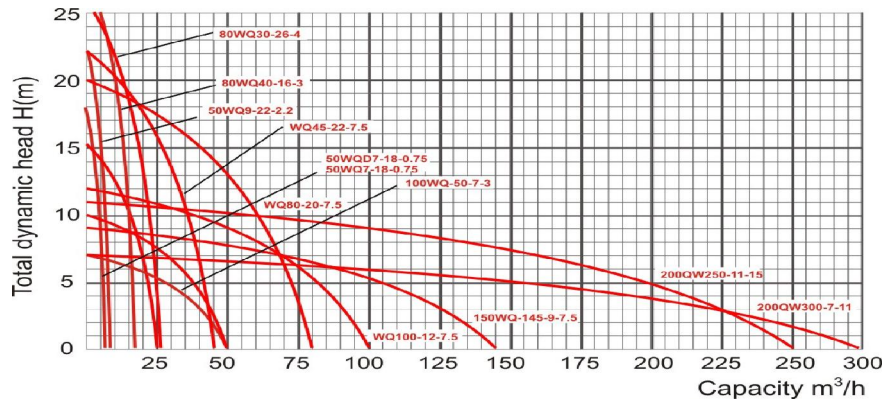


Application Area

WQ series submersible sewage pump is mainly used for municipal works, industrial buildings, hotels, hospitals, Civil air defense, mines etc, Trades to drain off the sewage, waste water, rainwater and living water in cities containing sold grains and various long fabrics.

Operating Limits

1. Submersible depth : 5 m
2. Liquid temperature up to 40°C
3. Ambient temperature up to 40°C
4. The maximum diameter of the sold grain going through the pump has not to be larger than 50% of that of the pump outlet.



รุ่น	ขนาด	กำลัง (Kw)	ส่งสูง (m.)	ปริมาณน้ำ (m³/h)	โวลต์ V.	ราคา ตัว	ราคา ซิล	ราคา ใบพัด	ราคา สายไฟ
50WQD7-18-0.75	2"	0.75	18	7	220	4,800	400	400	500
50WQ7-18-0.75	2"	0.75	18	7	380	4,800	400	400	500
50WQ9-22-2.2	2"	2.2	22	9	380	10,000	450	520	800
80WQ45-9-2.2	3"	2.2	9	45	380	10,000	450	520	800
80WQ40-16-3	3"	3.0	16	40	380	12,000	450	700	1,300
80WQ30-26-4	3"	4.0	26	30	380	16,000	480	800	1,500
100WQ-50-7-3	4"	3.0	7	50	380	12,000	480	800	1,300
100WQ-50-10-4	4"	4.0	10	50	380	16,000	480	860	1,500
150WQ-145-9-7.5	6"	7.5	9	145	380	36,000	580	1,900	1,800
200QW300-7-11	8"	11	7	300	380	52,000	860	2,700	2,950
200QW250-11-15	8"	15	11	250	380	58,000	860	2,700	4,000
250QW250-600-9-30	10"	30	9	600	380	125,000	1,550	4,900	7,500
รุ่น	ขนาด	กำลัง (Kw)	ส่งสูง (m.)	ปริมาณน้ำ (m³/h)	โวลต์ V.	ราคา/ตัว	ราคา ซิล	ราคา ใบพัด	ราคา สายไฟ
WQ45-22-7.5	4"	7.5	22	45	380	28,000	580	1,400	1,800
WQ80-20-7.5	4"	7.5	20	80	380	29,000	580	1,400	1,800
WQ100-12-7.5	6"	7.5	12	100	380	29,500	580	1,800	1,800

ราคาสินค้านี้เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2558