

## PMD

0531  
211  
311  
25  
411  
571  
611  
613  
1511  
1513  
1533  
2511  
2513  
2531  
2533  
4013  
4023  
7513  
7523



### ■應用範圍

- 海水養殖業與水族箱業(低噪音)
- 化學品耐酸鹼作業場所
- 太陽能加熱系統及SPA業
- 超低溫(-20°C)作業場所及NC冷卻系統
- 電鍍過濾機

### ■泵浦特點

- 磁力式驅動,免除軸封洩漏的顧慮
- 優越的防侵蝕力,使用壽命長
- 全閉式輕量化馬達
- 多種樣式可供選擇(6W~750W)
- 提供管口、牙口與法蘭口配管方式供選擇

### ■主要接液材質

- 前蓋、後蓋、葉輪：GFRPP
- 泵浦軸心及墊片：AL2O3 99.5%
- 泵浦軸受：Teflon or Rulon
- O-ring：FKM

■ 型號末碼：1表示單相電・3表示3相電

(50 / 60HZ)

Model	Diameter		Maximum		Rated Flow Rate	Motor		Weight kg
	Hose (mm)	Screw (G)	Flow Rate	Head	50HZ / 60HZ m-L / min	Reted Output W	Power Consumption W	
			L / min	m				
PMD-0531	14	—	10 / 12	1.7 / 2.5	1-6 / 1-9	4 / 6	18 / 20	0.75
PMD-211	14	3/8	17 / 18	2.5 / 3.5	1.5-11.0 / 1.5-15.0	10 / 15	27 / 34	1.9
PMD-311	17	1/2	26 / 30	3.5 / 4.5	2-16.0 / 2-22.0	20 / 30	45 / 55	2.5
PMD-25	26.5	1	45 / 57	2.0 / 2.9	1-35.0 / 1-47.0	20 / 30	51 / 61	2.5
PMD-411	20	3/4	43 / 44	4.4 / 5.9	2.5-27.0 / 2.5-33.0	30 / 45	60 / 75	4.0
PMD-571	20	3/4	53 / 57	5.0 / 7.1	4-26.0 / 4-38.0	50 / 65	90 / 135	4.6
PMD-611 / 613	20	3/4	60 / 68	5.6 / 7.7	4-33.0 / 4-50.0	75 / 115	130 / 175	6.0
PMD-1511 / 1513	20	3/4	67 / 80	6.6 / 9.0	4-45.0 / 4-61.0	85 / 150	180 / 240	7.5
PMD-1531 / 1533	26.5	1	95 / 97	6.3 / 8.7	4-50.0 / 4-75.0	85 / 150	180 / 240	7.5
PMD-2511 / 2513	26.5	1	95 / 100	6.9 / 9.8	5-50.0 / 7-60.0	150 / 250	270 / 380	11.5
PMD-2531A / 2533A (50HZ)	26.5	1	125 / —	12.0 / —	8-70.0 / —	260 / —	430 / —	11.5
PMD-2531B / 2533B (60HZ)	26.5	1	120 / 130	8.6 / 12.3	6-60 / 8-70	150 / 260	280 / 430	11.5
PMD-4013	40	1-1/2	160 / 160	13.5 / 13.5	7.5-120 / 7.5-120	400 / 400	540 / 700	27.0
PMD-4023A (50HZ)	40	1-1/2	300 / —	12.3 / —	10-120 / —	400 / —	540 / —	18.0
PMD-4023B (60HZ)	40	1-1/2	250 / 300	8.9 / 12.6	6-120 / 10-120	250 / 400	450 / 700	18.0
PMD-7513	40	1-1/2	260 / 260	19.0 / 19.0	10-220 / 10-220	750 / 750	901 / 1000	29.0
PMD-7523A (50HZ)	40	1-1/2	380 / —	18.7 / —	12-220 / —	750 / —	901 / —	28.0
PMD-7523B (60HZ)	40	1-1/2	330 / 380	13.4 / 19.0	7-220 / 12-220	450 / 750	601 / 1000	28.0

1.操作條件：週溫0~60℃、黏度30mm<sup>2</sup>/s以下，比重1.1  
2.耐結晶5%，50 μm，蕭氏硬度80度以內可正常使用

3.入口壓力須低於100KPa，且須防止水錘效應以延長使用壽命  
4.標準電壓：1 φ 110、220V • 3 φ 220、380、440V，其它電壓也可訂製

