

DP1 Series

554

Water Output: 800cc/min (No Load)

Diaphragm Water Pump

Weight: 70g(Approx) (Without Included lead wire)

Typical Applications

비데, 의료기기, 정수기, 및 기타장비

- 제품의 유체 이동이나 유체 가압이 필요한 곳에 사용됨.
- 저소음용 다이아프레임 펌프
- 표준 Lead wire 200mm
- 고객의 요청에 의한 사양 변경 가능

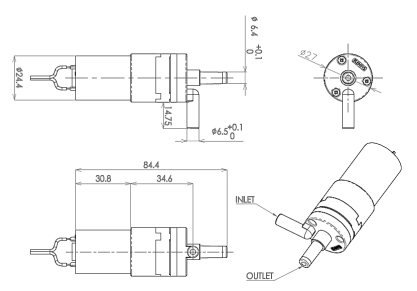
■ Specification

Data	DP1-12A	DP1-24A	DP1-12B	DP1-24B
Rated Voltage	DC 12V	DC 24V	DC 12V	DC 24V
Operating Voltage	DC6V~DC14V	DC20V~DC26V	DC6V~DC14V	DC20V~DC26V
No load Water Output	600cc/min (흡, 출구 호스 내경 Φ6)		800cc/min (흡, 출구 호스 내경 Φ6)	
Load current at 1 Kgf.cm ²	Max 1.0 A	Max 0.6 A	Max 1.1 A	Max 0.7 A
Load output at 1 Kgf.cm ²	500cc/min		700cc/min	
Self Water Suction	흡상고 최대 0.3m에서 5초 이내 (흡, 출구 호스 내경 Φ6이상)			
Max Pressure Allowance	0.5 Kgf.cm² ±10%			
Noise	50 dB MAX (from 1.0m)		55 dB MAX (from 1.0m)	
Storage Temperature	-10 ° C ~ 60 ° C			

Data	Contents	
Drive Method	DC Brush Motor, applied Diaphragm	
Conditions of use	상수도 및 지하수 단시간용	
Fluid temperature Allowance	5°C ~ 50°C	
Operating Temperature	5℃ ~ 60℃	
Operating Humidity	45% ~ 85% RH	

- 기타 변경 사양은 유저 사양에 따라 변경 생산이 가능합니다.
- 사용 온도 범위 60℃ ~ 85℃ 사용시는 별도 문의 주시기 바랍니다.
- 내구성(반복구동 시험): 정격전압을 인가하여 30초 ON, 30초 OFF를 1CYCLE로하여, 총 50,000 CYCLE 구동 후, 성능 변화량은 초기치의 ±30%이내 일 것

■ Dimensions Unit:mm





www.ssamotor.co.kr G2 5



Unit: mm

Water Output: 800cc/min (No Load)

Diaphragm Water Pump

■ Dimensions (Rubber case)

