

12 V DC 1.2A 5 Mt 14L/Min 600L/H 6-15 V Für solar Aquarium drei Kern Mikro
Tauch Motor Wasserpumpe sensor

Description:

Nagelneu und Hohe Qualität

größe: 98mm (höhe) * 38mm (durchmesser)

wasser Outlet Außendurchmesser: 12mm

wasser Outlet Innendurchmesser: 9,7mm

Nennspannung: 12 V

Betriebsspannung: 6-15 V (Maximal 18 V)

Nennstrom: 1.2A

maximale Hub: 5 Mt

hinweis: es bedeutet höhe kann das wasser anzukommen wenn die u verbinden ein kunststoffrohr mit der pumpe

maximale Durchflussmenge: 600L/Stunde

kabel: drei kern

Kabellänge: 1,5 mt

kabel Durchmesser: 5,7 mt

hinweis:

1. Die temperatur der wasser kann nicht über 40 grad
2. die Brown kabel verbindet den Pluspol " + "
3. die Blaue kabel verbindet Minuspol "-"
4. die Gelbe kabel ist GND, müssen nicht verbinden.

bitte verwenden sie es auf 6 V-15 V, sonst die Wasserpumpe wird brennen-out

