

## Specifica Tecnica

### **SOLAR PUMP 100**

Cod.10.100.203



### DESCRIZIONE

La pompa Solar Pump 100 è una pompa per il lavaggio, il riempimento e la pulizia di impianti solari.

Elettropompe a palette autoadescenti con motore asincrono a corrente alternata. Corpo pompante costruito con materiali di qualità, leggeri, resistenti ai liquidi per impianti fotovoltaici e solari. Pompa di riempimento ad alto rendimento con copro in ghisa e girante in derlin resistente al glicole.

Le procedure di pulizia, svuotamento, sfiato e riempimento dei sistemi di tubazioni sono rese ancora più semplici e possono essere effettuate in una sola operazione. La pompa consente interventi di manutenzione in tempi brevi. La pompa può essere utilizzata anche per il caricamento degli additivi negli impianti di riscaldamento tradizionali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (H*L*P):	27*24*18 cm
Peso:	7,7 kg
Pressione max:	5 bar
Portata (a 1 bar):	19 l/min
Potenza:	0,5 Hp

## **AQUAMAX SAN S.r.l.**

Via Ho Chi Min, 12

60022 Castelfidardo (AN)

Tel. 071/780064

e-mail : info@aquamaxsan.com

www.aquamaxsan.com



---

Volts: 230 – 50 Hz

RPM: 2800

Attacchi IN-OUT:  $\frac{3}{4}$ "

By-pass: fisso

### ELEMENTI A CORREDO DELLA POMPA SOLARE

- Porta di riempimento con valvola di intercettazione e tubo flessibile di collegamento;
- Filtro a protezione del motore, interno al motore stesso;
- Tubi di collegamento.

### ACCESSORI NON PRESENTI

- Serbatoio per il contenimento del prodotto chimico;
- Porta di lavaggio/deaerazione con tubo flessibile di collegamento;
- Manometro;
- Regolatore della pressione di riempimento.