
Specifica Tecnica

SOLAR PUMP 300

Cod.10.100.200



DESCRIZIONE

La pompa Solar Pump 300 è una pompa per il lavaggio, il riempimento e la pulizia di impianti solari.

Elettropompa a palette autoadescente 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 completa di una robusta struttura a carrello con ruote piroettanti.

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:

Capacità serbatoio:	25 lt
Dimensioni (HxLxP):	78x39x32 cm



Peso :	12 kg (vuota)
Pressione max:	7 bar
Portata (a 1 bar):	33 l/min
Potenza:	0,75 Hp
Volts:	230 – 50 Hz
RPM:	2800
Attacchi IN-OUT:	¾"
By-pass:	regolabile

ELEMENTI A CORREDO DELLA POMPA SOLARE:

- Serbatoio da 25 litri con grande apertura di riempimento e tappo sottostante per una pulizia facile e totale;
- Porta di lavaggio/deaerazione con tubo flessibile di collegamento;
- Valvola di aspirazione che permette di aspirare il liquido direttamente da una tanica;
- Porta di riempimento con valvola di intercettazione e tubo flessibile di collegamento;
- Manometro;
- Regolatore della pressione di riempimento;
- Filtro a protezione del motore, interno al motore stesso;
- Tubi di collegamento.