

Zahnradpumpe UP 6

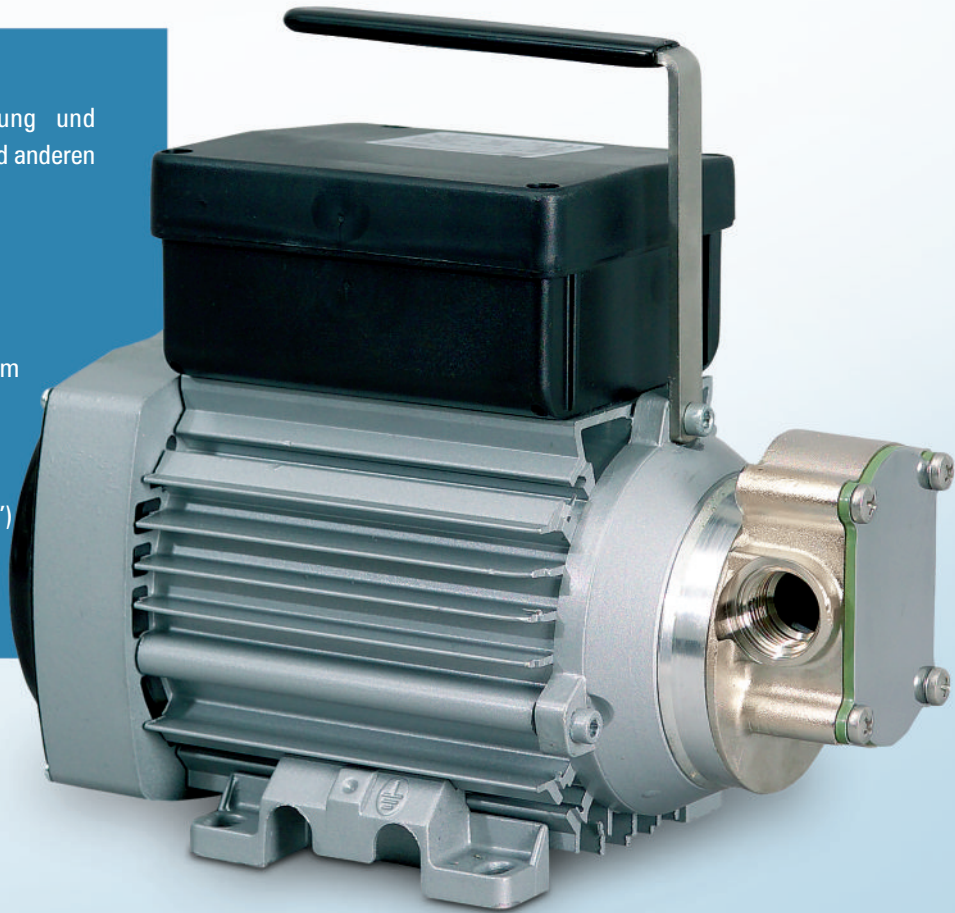
Zahnradpumpe zur Solar-Befüllung

Einsatzgebiete:

Zahnradpumpe zur Befüllung und Spülung von Solaranlagen und anderen Wärme- und Kältekreisläufen.

Produktvorteile:

- Universelle Anwendung
- Selbstansaugend bis ca. 2,5 m
- Kompakte und handliche Bauart
- Handgriff, Schlauchtüllen (1/2") und Ein-/Aus-Schalter im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Motorleistung	550 Watt
Spannung	230 V - 50 Hz
Nennstrom	3,9 A
Schutzart	IP 55
Drehzahl	2780 U/min
Max. Fördermenge	28 l/min
Max. Förderhöhe	40 m WS
Max. Temperatur	45°C
Anschlüsse	R 1/2"
Gewicht	5,0 kg
Abmessungen L/B/H	250/140/180 mm
Kabellänge	1,5 m

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Messing
Gehäusedeckel	Messing
Schlauchtüllen	Messing
Motorwelle	1.4104
Zahnräder	PTFE
Wellendichtungen	NBR
O-Ringe	NBR
Schrauben	1.4301

Kennlinie Zahnradpumpe UP 6

