

SOLARPUMPENGRUPPE / SOLAR BOOSTER-PUMPGROUP



Artikel- Nr.: 96500
ist mit einer Hocheffizienzpumpe gemäß EuP/ ErP ausgerüstet und entspricht mit EEI ≤ 0,23 den Richtlinien, die seit 01. August 2015 einzuhalten sind.

Merkmale/ Technical discription:

- Zweistrangkombination → Rohrabstand 125 mm/ Two line group → tube distance 125 mm
- Entgasungssystem im Solar- Vorlaufstrang/ Flow line air separation with air valves
- Spül-, Füll- und Entleerungsanschlüsse im Rücklaufstrang/ With fill and refill unit → back flow line
- Einstellbarer Durchflussmesser (low 2 bis 12 lit./ min. und high 8 bis 28 lit./ min.)/ Flowmeter adjustable (2 up to 12 lit./ min. and 8 up to 28 lit./ min.)
- Vor- und Rücklaufkugelhahn mit Thermometergriff (0°C bis 160°C)/ Valve with thermometer (0°C bis 160°C) for flow and back flow line
- Aufstellbare Schwerkraftbremse im Rücklauf/ Adjustable non-return- valve, back flow line
- Sicherheitsgruppe mit Sicherheitsventil 6,0 bar und Manometer/ Security device with security valve and manometer
- Anschluss ¾" für Solarausdehnungsgefäß DS/ Connector ¾" for expansion vessel
- Mit HE- Pumpe mit PWM- Signal Pumpe ansteuerbar/ With HE- pump with PWM- Signal control
- Systemanschlüsse: ¾" IG, optional mit Klemmringverschraubung Ø 18 mm und 22 mm/ Connector for the installation: all connectors female thread ¾", optional: with compression fitting Ø 18 mm and 22 mm

SOLARPUMPENGRUPPE / SOLARPUMP GROUP

Pumpengruppe Solar/ Solar pump group

- Pumpe ohne Anschlusskabel/ Pump without cable
- Rohrabstand 125 mm/ Tube distance 125 mm
- Abmessungen: 430 x 250 x 120 mm/ Dimensions: 430 x 250 x120 mm



Artikel- Nr./ article n° 96500

Ausrüstungsoptionen/ Options:

- Artikel- Nr.: 96500 → HE- Pumpe → Fördermenge hoch 8 bis 28 Liter/
Article- n° 96500 → HE- pump high 8 – 28 l/min.
- Artikel- Nr.: 96500 → HE- Pumpe mit PWM – Signal
Article- n° 96500 → HE- pump with PWM- signal

Hinweis/ Remark:

1. Solartrennsystem „SferaSol“ mit Wärmeaustauscher/ Solar compact system with heat exchanger

- Artikel- Nr.: 98050 → 5 kW → 10 qm² Kollektorfläche/
Article- n° 98050 → 5 kW → 10 m² absorber
- Artikel- Nr.: 98100 → 10 kW → 20 qm² Kollektorfläche/
Article- n° 98100 → 10kW → 20 m² absorber

2. Drain- Back- Systeme/ Drain- Back- System