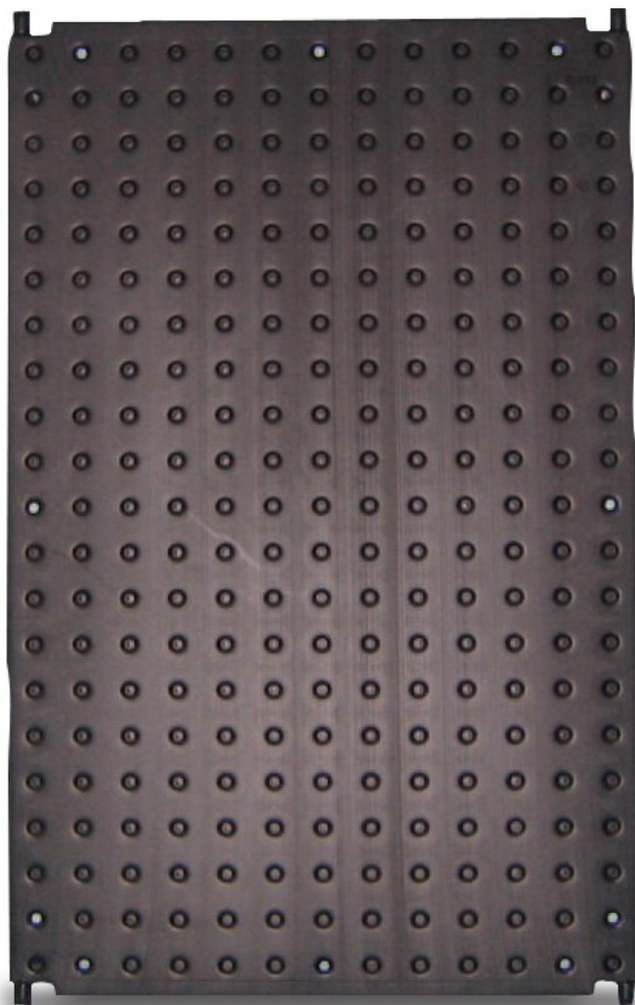


Übersicht

Solarabsorber Type 1001

Produktnummer: 0891811



Preis

186,00 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Beschreibung

Der Solarabsorber Typ 1001 wird in der Regel im direktem Kreislauf betrieben, indem das Poolwasser direkt durch den Solarabsorber gepumpt wird.

Der Solarabsorber ist 128 cm Lang und 82 cm Breit und hat vier Anschlussstutzen (25mm) .

Der Solarabsorber kan sowohl der Länge und der Breite installiert werden, wobei nicht zu empfehlen wär, mehr als 10 Stück in Reihe zu schalten.

Durch die Wassererwärmung mit Solarabsorber, können Sie dank der Sonne, hohe Stromkosten vermeiden.

Ausstattung

- ✓ Geringer Druckverlust - ca. 0,003 bar bei 200 l/h/m²
- ✓ Durchflussmenge 150 bis 250 l/m²/h
- ✓ In einem Stück gegossen
- ✓ Homogen schwarz eingefärbt
- ✓ Gewicht ca. 6 kg/m² - Wasserinhalt 6 l/m²
- ✓ Prüfdruck 4,5 bar bei NT
- ✓ Arbeitsdruck bis zu 1,2 bar - 40°C
- ✓ Wirkungsgrad bis ca. 80% - Leistung bis 0,8 kWh/m²
- ✓ Ø Rechenwert 0,5 bis 0,6 kWh/m²
- ✓ Betrieb möglich mit vorhandener Filterpumpe
- ✓ Nicht rostend und beständig gegen Schwimmbadwasser
- ✓ Das Schwimmbadwasser wird direkt durch die Absorber gepumpt
- ✓ Leerlauffest
- ✓ Temperaturbeständig von -50° bis + 115°C
- ✓ Voller Durchfluss, frostsicher und begehbar

Produktinformationen

Modell:	mit vier Anschlussstutzen 25 mm
Typ:	1001