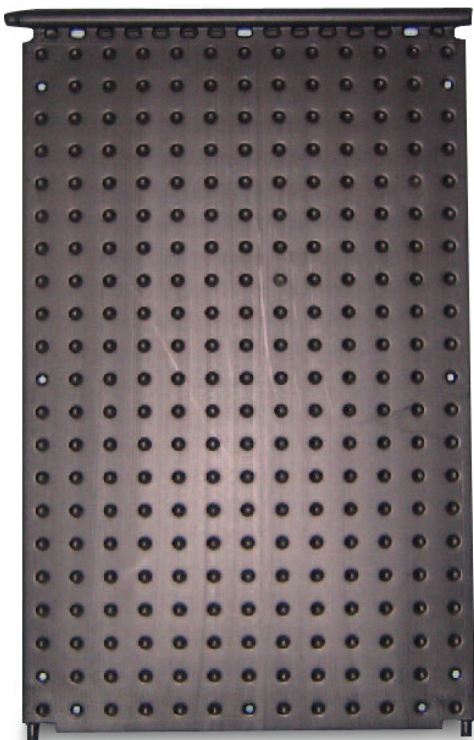


**Solarabsorber HDPE 40 mm
4,5bar Schwarz mit
integriertem Sammelrohr 40
mm und zwei Anschlussstutzen
25 mm Typ 1000 (0891810)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Typ 1000

Werkstoff HDPE

Breite 820 mm

Modell mit integriertem Sammelrohr 40 mm und zwei Anschlussstutzen 25 mm

Maß 40 mm

Länge 1320 mm

Oberfläche 1.08 m²

PRODUKTINFORMATIONEN

- 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

Generiert am: 05.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme