

OKU®-MAX ABSORBER

GRÖßERE FLÄCHE, UNIVERSELLE ANSCHLÜSSE

Art.-Nr. 2000

- universelles Anschlussystem
- nur ein Absorbertyp für alle Anschlussvarianten
- 4 Anschlüsse Ø 40mm
- 4 Anschlüsse Ø 25mm
- Länge 2.000 mm
- Breite 1.000 mm
- 2,00 m²



Universelle Anschlussmöglichkeiten:



OKU® Max-Solarabsorber

Geringer Druckverlust	ca. 0,006 bar bei 400 l/h/m ²
Durchflußmenge	300-500 l m ² /h
Gewicht	ca. 11,6 kg – Wasserinhalt 11,6 l
Prüfdruck	4,5 bar bei NT
Betriebsdruck	bis 1,2 bar bei 40°C
Berstdruck	>18 bar, unterdruckbeständig
Wirkungsgrad	bis ca. 85% – Leistung bis 1,7 kWh
Ø Rechenwert	1,0-1,2 kWh entspricht 8-10 kW pro Tag
Temperaturbeständig	von -50°C bis +115°C

Die Vorteile:

- geringer Druckverlust, hoher Wirkungsgrad
- chemikalienbeständig, schwimmbadwasserfest, absolut frostsicher
- in einem Stück hergestellt
- 100% sicher gegen Tierversiss
- vollflächig begehrbar
- einfache Montage – Baukastensystem
- einfache Dachflächenkalkulation
- geringerer Wasserinhalt - schnellere Ansprechzeit
- entscheidend erhöhte Druckbeständigkeit durch optimierte Formgebung
- durch verbesserte Geometrie optimale verwirbelte Durchströmung - höchster Wirkungsgrad
- maximale Flexibilität