



OKU Schwimmbad-Absorber

Die Schwimmbad-Beheizung mit Sonnenenergie ist ideal: Durch das niedrige Temperaturniveau sind Wirkungsgrad und Wirtschaftlichkeit sehr hoch. Die Badesaison kann umweltfreundlich um einige Monate verlängert werden. OKU-Absorber aus vernetztem Polyäthylen PE sind leicht, dauerhaft und temperaturbeständig (-50 °C bis 115 °C), begebar, leerlauffest, UV-beständig und leicht zu montieren. Im Unterschied zu EPDM-Absorbern wird PE von Mardern gemieden, weil die Weichmacher fehlen. Die Anlagen werden in der Regel direkt im Filterkreis betrieben. Der Solarregler schaltet den Kreislauf über einen 3-Weg-Motorkugelhahn oder separater Pumpe ein oder aus. Der Durchfluss sollte 150 – 250 l/h/m² betragen. Verlangen Sie den OKU-Prospekt für detaillierte Informationen.

In den Paket-Preisen sind inbegriffen:

- OKU-Absorber inkl. Verbindungsschläuchen
- Entlüftung und Entleerung mit T-Stück
- Fallstrombremse
- T-Stück zur Einbindung in den Filterkreis
- Solarregler (Differenztemperaturregler) und 3-Weg-Motorkugelhahn

Nicht enthalten ist die Verrohrung mit handelsüblichen PVC- oder PE-Rohren und die Dachbefestigung. Auf Anfrage: Einzelpreise der Komponenten, Pakete für Aufstellbecken, Dachbefestigungen, Flachdach-Aufständungen. Für die Pakete gilt: Bei Becken ohne Abdeckung muss die Anlage um 50% grösser dimensioniert werden.

Paketpreise OKU

OKU-18	Paket bis 18m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 9 Absorber _____	3'110.-
OKU-24	Paket bis 24m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 12 Absorber _____	3'810.-
OKU-32	Paket bis 32m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 16 Absorber _____	4'630.-
OKU-40	Paket bis 40m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 20 Absorber _____	5'430.-
OKU-48	Paket bis 48m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 24 Absorber _____	6'180.-
OKU-56	Paket bis 56m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 28 Absorber _____	6'980.-



Zubehör

1001	Absorber einzeln , Typ mit 4 Anschluss-Stutzen 25 _____	198.-
1000	Absorber einzeln, Typ mit 2 Anschluss-Stutzen, 2 Sammelrohranschlüsse _____	198.-
1002	Absorber einzeln, Typ mit 4 Sammelrohranschlüssen _____	198.-
2011	Absorber-Verbindungsset 38x5x60, mit 2 Schlauchschellen V2A _____	4.90
2012	Absorber-Verbindungsset 25x3x70, mit 2 Schlauchschellen V2A _____	4.30
9027	ConSole 2.3 Kunststoff-Unterkonstruktion für Aufständung auf Flachdach oder im Freien, notwendiger Ballast (Kies o.ä.) ca. 60-80kg, 1245x860mm _____	105.-
700349	Solarregler Minisol IP 65 (Schwimmbad) ohne Handschalter, ohne Maximal-Tempertur-Begrenzung, IP 65 inkl. Fühler, 230V AC _____	220.-
700350	Solarregler Solax, Tmax. 40°C (Schwimmbad), Handschalter O/Auto/I, Kontrolleuchten, IP 40, steckbar komplett mit Fühlern, 230V AC _____	330.-
700351	Solarregler Digisol LCD, Tmax. 40°C (Schwimmbad), Handschalter O/Auto/I, Kontrolleuchten, IP 40, steckbar, komplett mit Fühlern, LCD-Temperaturanzeige für 3 Messtellen, 230V AC _____	440.-
3004	Motor-Kugelhahn 3-Weg 50mm, 220V, 2 Positionen _____	733.-
3005	Motor-Kugelhahn 3-Weg 63mm, 220V, 2 Positionen _____	857.-
3004M	Motor-Kugelhahn 3-Weg Solarregler steckerfertig, 3-Weg-Kugelhahn 50mm, mit Motor 230V, komplett mit Differenztemperatur-Solarregler und Fühler _____	1'485.-
1705001	Pumpe IRIS 500M Schwimmbadpumpe für Solarkreis 450W, 230V, 8m/6m ³ /h, 1½" _____	655.-
1707501	Pumpe IRIS 750M Schwimmbadpumpe für Solarkreis 650W, 230V, 8m/8.5m ³ /h, 1½" _____	685.-
1710001	Pumpe IRIS 1000M Schwimmbadpumpe für Solarkreis 840W, 230V, 8m/10m ³ /h, 1½" _____	750.-
30100	Pumpe STAR-RITE Speziell verbrauchsarme Solarpumpe für Schwimmbadabsorber, 0.25kW, 230V, 14m/10m ³ /h, 1½" _____	845.-

