

Solarpumpen

Nautilus-0700 und Nautilus1500 Tauchpumpe

Art.Nr.5000410

Art.Nr.5000415

Tauchpumpen für den Direktbetrieb an einem oder mehreren Solarstrommodulen.

Leistungsaufnahme 8 / 17Watt, maximale Wassersäule 2,0m / 3,0m. Anzahl der Düsen 3 / 3Stück, Fördermenge 700/1500l/h. Einsetzbar als Springbrunnen oder mit Wasserspeichern. Das Kunststoffgehäuse bildet den Grobfilter (Fläche 825cm²). Anschluss für Druckseite und Schläuche jeweils ½". Abmessungen 215x130x130mm. Lieferung mit 5m Kabel, Solarmodul ab 12/25Watt.

Sehr gut mit Solarsafe - Solarspeicher zu betreiben. (Siehe Seite 10/Pumpenzubehör)

Inklusive: 3 verschiedene Aufsatzdüsen

Garantie 5 Jahre



Nautilus 0700

Atlantis-28 Bachlaufpumpe

Art.Nr.5000430

Kräftige Bachlaufpumpe für den Direktbetrieb an einem oder mehreren Solarstrommodulen.

Auch geeignet zum Betreiben kleiner Wasserfälle. Leistungsaufnahme 24 Watt, maximale Wassersäule 1,8m. Maximale Fördermenge 3000l/h, Anschluss Druckseite 2", Anschluss für Schläuche 1½". Abmessungen 367x290x166mm, Lieferung mit 5m Kabel, Solarmodul ab 50Watt.

Sehr gut mit Solarsafe - Solarspeicher zu betreiben. (Siehe Seite 10/Pumpenzubehör)

Garantie 5 Jahre



Atlantis-28

Widder LJ-10 und LJ-20 Brunnenpumpe

Art.Nr.5000095

Art.Nr.5000096

Soleonid Kolbenpumpe

Besonders für den Einsatz in Schrebergärten, Wochenendhäusern und landwirtschaftlichen Betrieben zum Füllen von Wassertanks, Viehtränken, zur Niveau Regulierung von Fisch- und Gartenteichen sowie zur dezentralen Wasserversorgung geeignet. Spannung max. 16Volt, Strom max. 1 Ampere, Wassersäule max. 10,0m, Fördermenge (Höhen abhängig) max. 1000l/Tag.

Die Betriebsspannung darf keinesfalls höher als 16Volt sein. Abmessung 360x55mm, Gewicht 3,5kg.

Der Betrieb mit einer 12V Batterie oder einem Netzteil ist technisch nicht möglich.



Widder LJ-10

Shurflo-9325 Tiefbrunnenpumpe

Art.Nr.5000180

Tiefbrunnen 3-Kammer Membranpumpe

für Bohrlöcher mit mind. 100mm Innendurchmesser.

Förderhöhe bis zu 70,0m, Fördermenge (Höhen abhängig) max. 520l/h. Betriebsspannung 24VDC, max. 4,0A Stromaufnahme. Max. Leistungsaufnahme 155Watt, interner Bypass und Thermoschutz zur Sicherung gegen Überlast. Eingebauter Schmutzfilter und Korrosions geschütztes Pumpengehäuse. Abmessungen: Höhe 305mm, Außendurchmesser 98mm, Pumpenausgang ½" Außengewinde, Schlauchadapter für 1/2" Schläuche liegt. Gew. 3,0kg

Förderleistung: 420l/h bei 6m - 400l/h bei 18m - 350l/h bei 42m - 320l/h bei 60m - 300l/h bei 70m



Shurflo-9325

Shurflo-2088 Außenpumpe und Shurflo-8000 Außenpumpe

Art.Nr.5000174 (12V)

Art.Nr.5000177 (12V)

Art.Nr.5000174G(24V)

Art.Nr.5000177G(24V)

Hochleistungs 3-Kammer Membranpumpe für 12 und 24Volt

Selbst ansaugend, trockenlauffähig, universell einsetzbar. Beliebte Anwendung in Technik und Maschinenbau. Shurflo 2088 mit Druckabschaltung 2,8bar. Max. Förderhöhe 28m, Fördermenge max. 600/690l/h, max. Stromaufnahme bei 12V - 8,2A, bei 24V - 4,1A. Shurflo 8000 mit Druckabschaltung 3,8bar, max. Förderhöhe 40m, max. Fördermenge 360/438l/h, max. Stromaufnahme bei 12V - 7,2A, bei 24V - 3,7A. Beide Modelle trockenlauffähig bis max. 1 Stunde.



Shurflo-2088

Badu-Top12 Zentrifugal - Außenpumpe

Art.Nr.5000250

Solar betriebene Zentrifugal - Außenpumpe

Komplett mit DC-DC Spannungskonverter für Schwimmbadwasser - Umwälzung, in Filteranlagen und thermischen Solarkollektoren. Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger, Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem Fördermedium nicht in Berührung. Elektrische Trennung.

Für Solar- oder Batteriebetrieb. Förderhöhe max. 14 / 13m, max. Fördermenge 15 / 13m³/h,

max. Ansaughöhe 3m, Nennspannung 48V/DC.



Badu-Top12

Technische Angaben gemäß Hersteller-Spezifikation ohne Gewähr, Änderungen bleiben vorbehalten.