

Dryfit solar und dryfit solar block



Abbildungen können vom Original abweichen

Bis heute in ihrer Leistungsfähigkeit speziell für Solar- und Windkraftanlagen unübertroffen: die dryfit-Technologie von Sonnenschein.


Denn mit dieser Technologie ersparen Sie sich aufwendige kostenintensive Wartungsprozesse und auch in punkto Umweltverträglichkeit liegen Sie mit den dryfit-Systemen vorn. Darüber hinaus bieten Ihnen dryfit-Batterien viele weitere Vorteile - von äußerster Langlebigkeit über Zyklentfestigkeit bis hin zur Tiefentladungssicherheit. Und schließlich: Ob es sich um kleine, mittlere oder hohe Kapazitätsanforderungen geht - mit den drei Systemen dryfit solar, dryfit solar block und dryfit A600 solar, stellt Ihnen Sonnenschein jederzeit die speziell für Sie geeignete Lösung bereit.

Verzichten Sie beim Betrieb Ihrer Solar- und Windkraftanlagen nicht auf den Technologievorsprung von Sonnenschein.

Datenblatt: **db_solarbatterien02**
Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

DONAUER
SOLARTECHNIK

dryfit solar	S 12/80,0 A	S 12/90,0 A	S 12/130,0 A	S 12/230,0 A
Nennkapazität (C 100) Ah	80,0	90,0	130,0	230,0
Entladestrom (I 100) A	0,80	0,90	1,30	2,30
Abmessungen (L x B x H in mm)	381 x 175 x 190	330 x 171 x 214	284 x 267 x 208	518 x 291 x 216
Gewicht mit Elektrolyt	23,1 kg	33,0 kg	37,0 kg	70,0

dryfit solar block	SB 12/100 A	SB 12/130 A	SB 12/185 A	Allgemeine Ausstattungsmerkmale
Nennkapazität (C 100) Ah	100	130	185	dryfit solar  Nennkapazität: 6,6 bis 230 Ah
Entladestrom (I 100) A	1,00	1,30	1,85	 400 Zyklen nach IEC 896 T2
Abmessungen (L x B x H in mm)	513 x 189 x 195	513 x 223 x 195	518 x 291 x 216	dryfit solar block  Nennkapazität: 6,6 bis 330 Ah
Gewicht mit Elektrolyt	39,0 kg	48,0 kg	64,0 kg	 1200 Zyklen nach IEC 896 T2

Es gelten die aktuellen Garantie- und Gewährleistungsbedingungen des jeweiligen Herstellers. Weitere Batterien auf Anfrage.
Stand 09/2005