

Sonnenschein SOLAR BLOCK Gamma Completa



Caratteristiche

- Capacità Nominale: 60–330 Ah @ 20°C
- Piastra Piana
- 1200 cycles acc. to IEC 896-2
- Monoblocco
- Valve regulated lead-acid (VRLA)
- Senza manutenzione (rabbocco)
- Protezione contro le scariche profonde
- Riciclabile

Ulteriori Caratteristiche

La gamma di batterie Sonnenschein SOLAR BLOCK con la collaudata tecnologia dryfit è molto potente ed affidabile in condizioni gravose di funzionamento. Per l'uso in aree private e per sistemi fotovoltaici industriali di taglia media. Per ulteriori informazioni fare riferimento ai seguenti file scaricabili.

Modelli

Cliccare su uno dei modelli per avere informazioni più dettagliate

[Passa a: inches/lbs](#)

Tipo	Tensione Nominale	Capacità	Dimensioni approx.			Peso Appross.
			L	P	H	
		C ₁₀₀ @ 1,80 vpc @ 20°C				
	V	Ah	mm	mm	mm	kg
SB 6/200 A	6	200	246	192	275	29,0
SB 6/330 A	6	330	312	182	359	47,0
SB12/60 A	12	60,0	278	175	190	19,0
SB12/75 A	12	75,0	330	171	236	26,5
SB12/100 A	12	100	513	189	223	36,5
SB12/130 A	12	130	513	223	223	45,5

SB12/185 A	12	185	518	274	238	62,5
----------------------------	----	-----	-----	-----	-----	------



Caratteristiche Tecniche

- Capacità

Applicazioni



Fotovoltaico

[Back to top](#)

© 2000 – 2011 [Exide Technologies](#). All rights reserved. Subject to alterations. [Click here for legal notice](#).