



AGM DEEP CYCLE

SEALED MAINTENANCE FREE



KEY APPLICATIONS



EN MONBAT AGM DEEP CYCLE series features advanced AGM technology with absorbed electrolyte. It is specially designed for reliable electrical storage solutions for renewable energy applications.

MAIN BENEFITS

- ▶ 100% non-spillable battery
- ▶ Perfect for indoor use
- ▶ Absolutely maintenance free, no topping up required
- ▶ Very low self-discharge granting longer shelf life
- ▶ Up to 500 cycles at 50% DOD
- ▶ Up to 1000 cycles (PVES applications)
- ▶ Extremely long service life
- ▶ High reliability and safe handling

FR La série AGM DEEP CYCLE à technologie AGM dernière génération avec électrolyte absorbé. Conçue pour solutions fiables de stockage d'énergies.

AVANTAGES PRINCIPAUX

- ▶ 100% batterie étanche, parfaite pour utilisation dans des endroits clos
- ▶ Parfaite pour utilisation dans des endroits clos
- ▶ Sans maintenance, sans remplissage
- ▶ Une auto-décharge faible garantissant un période de stockage allongé
- ▶ Jusqu'à 500 cycles à 50% DOD
- ▶ Jusqu'à 1000 cycles (applications PVES)
- ▶ Durée de vie extra longue
- ▶ Sécurité élevée et usage fiable

SPECIFICATIONS

Battery Type	Capacity, C100 (Ah) EN 61427 SOLAR	Capacity, C20 (Ah) EN 50342 SLI	Capacity, C10 (Ah) EN 60896 STANDBY	Capacity, C5 (Ah) EN 60254-1 TRACTION	RC (min)	BOX	Dimensions			Layout	Terminal	BHD
							L	W	H			
AGM 81060	65	60	54	45	110	L2	242	175	190	0	1	B13
AGM 81070	75	70	63	52	130	L3	278	175	190	0	1	B13
AGM 81090	95	90	81	67	175	L5	353	175	190	0	1	B13
AGM 1200C	105	100	95	85	180	LOT7	345	175	230	0	1	B13
AGM 140 A	140	135	125	110	260	A	513	189	223	3	1	B0
AGM 170 B	170	156	145	130	300	B	513	223	223	3	1	B0
AGM 195 C	195	180	165	145	350	C	514	274	242	3	1	B0
AGM 220 C	220	205	190	170	430	C	514	274	242	3	1	B0