

BATTERIES AGM CARBONE

Étanches et sans entretien

La gamme FDC AGM Carbone est une gamme de batteries Deep Cycle 100% étanche et sans entretien spécialement conçue pour des applications de traction nécessitant des décharges profondes et fréquentes. Robuste et fiable, cette gamme offre une durée de vie maximale en usage cyclique intensif ainsi qu'une faible autodécharge.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Technologie : AGM (VRLA)
- Tensions disponibles : 6V, 8V, 12V
- Capacité nominale de 15Ah à 400Ah
- Durée de vie cyclique :
 - Jusqu'à 750 cycles à 80% PDD* (50% de capacité @20°C)
 - Jusqu'à 1400 cycles à 50% PDD* (50% de capacité @20°C)
- Bac polypropylène

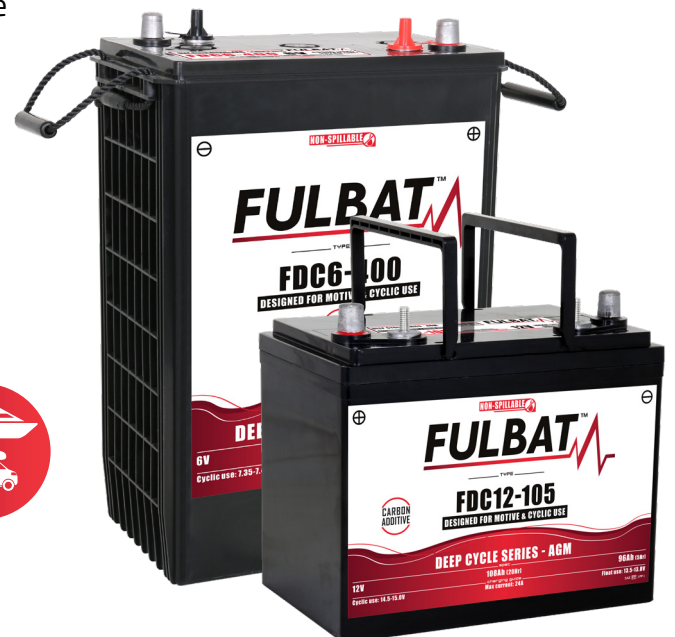
*Profondeur De Décharge



CARACTÉRISTIQUES

- Étanche et sans entretien
- Pas de manipulation d'acide
- Conception spéciale offrant une capacité élevée et une durée de vie maximale
- Plaques et grilles renforcées pour une utilisation cyclique optimale
- Ajout de carbone permettant de hautes performances en état de charge partielle (PSOC) et une charge plus rapide
- Pas de phénomène de stratification
- Robuste, sûre & fiable
- Faible taux d'autodécharge permettant une longue durée de stockage

APPLICATIONS



BATTERIES AGM CARBONE

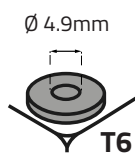
Étanches et sans entretien



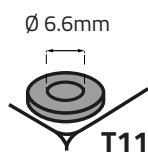
Désignation Fulbat	Taille du bac	Tension (V)	Capacité Ah (20Hr)	Capacité Ah (5Hr)	Autonomie (en minutes)		Dimensions mm (±2mm)				Poids net (kg)	Terminaux	Polarité
					@25A (min)	@75A (min)	L	I	H	Hauteur total			
FDC6-210 AGM	GC2	6	210	175	460	120	260	180	252	274	27	DUAL	[- +]
FDC6-225 AGM	GC2	6	225	192	490	135	259	180	247	253	30.5	T11	[- +]
FDC6-245 AGM	-	6	245	210	530	145	243	187.5	275	275	32.4	T11	[+ -]
FDC6-265 AGM	GC2	6	268	230	620	165	262	180	263	268	32.9	T11	[- +]
FDC6-350 AGM	902	6	350	305	820	240	295	180	346	368	48	DUAL	[- +]
FDC6-400 AGM	903	6	400	342	925	265	295	180	406	428	54.2	DUAL	[- +]
FDC8-170 AGM	GC2	8	170	145	325	-	260	180	252	274	29.2	DUAL	[+ -]
FDC8-180 AGM	GC2	8	182	155	365	-	260	180	252	274	32	DUAL	[- +]
FDC12-14 AGM	-	12	15	13.5	-	-	151.5	99.5	97	100	4	T12	[+]
FDC12-24 AGM	-	12	25	22.6	-	-	181.5	77	170	170	6.5	T12	[- +]
FDC12-46 AGM	-	12	53	44	-	-	197	166	170	170	14.1	T6	[- +]
FDC12-60 AGM	-	12	68	57	-	-	229	138	216.5	216.5	17.5	T6	[- +]
FDC12-75 AGM	-	12	82	71	160	-	260	168	208	214	23.3	T6	[+ -]
FDC12-90 AGM	24	12	90	77	175	43	260	168	208	232.5	23.8	DUAL	[+ -]
FDC12-105 AGM*	27	12	108	96	220	55	306	168	208	233	27.9	DUAL	[+ -]
FDC12-115 AGM**	31	12	118	107	239	65	330	173	212	237	31.7	DUAL	[+ -]
FDC12-145 AGM	-	12	148	122	308	88	340	172	280	286	42.6	T11	[+ -]
FDC12-150 AGM	GC2	12	150	136	323	90	327	180	274	274	41.9	T11	[+ -]
FDC12-180 AGM	-	12	183	162	395	108	483	170	238,5	238,5	50.1	T11	[+ -]

*Disponible avec terminaux T6
**Disponible avec terminaux T11

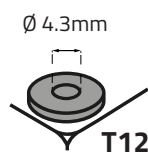
CONFIGURATIONS DU TERMINAL



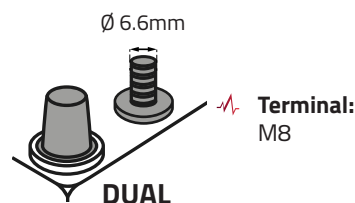
Terminal: M6



Terminal: M8



Terminal: M5



Terminal: M8

DURÉE DE VIE CYCLIQUE

