BATTERIES CYCLIQUES

SANS ENTRETIEN



Avantages :

Alternative sans entretien pour AGM & GEL

 Meilleure durée de vie du cycle:> 1300 cycles (70% DoD) et jusqu'à 1000 cycles avec 80% DoD

- Excellente performance à basses températures (extrêmes)
- Prix favorable
- Temps de charge: le temps de charge est plus court que les AGM
- Les batteries au plomb-carbone peuvent parfaitement être utilisées avec de bonnes performances sans être chargées à 100%

Les batteries au plomb-carbone (Lead-Carbon) sont constituées de plaques polaires négatives à double fonction plomb-carbone composées à la fois d'un matériau carbone à double couche électrique (C) et de plomb (pb) pour obtenir la fonction et la capacité de la batterie. La batterie au plomb est assemblée par des plaques polaires négatives plomb-carbone et des plaques polaires positives.

NOUVEAL

Réf.	Voltage (V)	C20 (Ah)	C10 (Ah)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Layout	Terminaux
6V									
DLC6-200EV	6	220	200	260	181	264	29,5	0	1
DLC6-225EV	6	247	225	243	187	275	32	1	M8
12V									
DLC12-80EV	12	88	80	260	169	215	26	1	M8
DLC12-100EV	12	110	100	330	174	220	32,5	1	M8
DLC12-135EV	12	148	135	340	173	286	41,5	1	1
DLC12-250EV	12	275	250	520	268	223	68	4	M8