

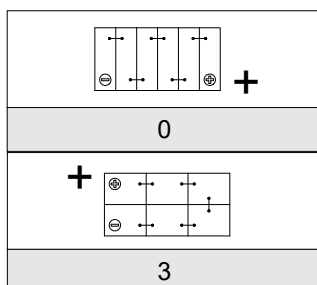
Batteries Camping-car semi-traction plaques épaisses



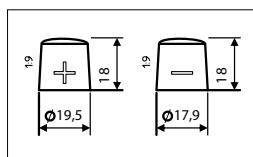
Batteries décharge lente, acide liquide avec bouchons

Type de Batterie	Capacité, C100 (Ah) EN 61427 SOLAR	Capacité, C20 (Ah) EN 50342 SLI	Capacité, C5 (Ah) EN 60254-1 TRACTION	RC (min)	BOX	Dimensions			Layout	Terminal	BHD
						L	I	H			
★ 95502	70	60	50	100	L2	242	175	190	0	1	B13
★ 95602	80	75	60	130	L3	278	175	190	0	1	B13
★ 95751	100	90	75	160	L5	353	175	190	0	1	B13
★ 95752	110	100	80	182	D31	304	175	220	0	1	B1
95804	115	105	90	192	Compact L	345	175	220	0	1	B1
96002	130	125	100	235	Compact H	345	175	285	0	1	B0
★ 96151	154	140	120	270	A	513	189	223	3	1	B0
★ 96351	198	180	155	365	B	513	223	223	3	1	B0
★ 96701	220	200	170	415	C	518	274	242	3	1	B0
★ 96801	253	230	190	460	C	518	274	242	3	1	B0

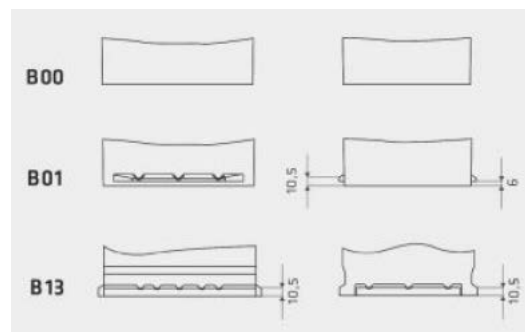
Layout



Terminaux



BHD



Principales Caractéristiques Techniques et Avantages :

- > Spécialement conçue pour des applications nécessitant une alimentation électrique permanente et continue
- > Approprié pour un double usage: alimentation électrique et puissance au démarrage
- > Plus que 400 cycles a 50% DOD
- > Plus que 800 cycles (applications PVES)
- > Une résistance élevée aux cyclages profonds et répétés
- > Disponible en version SMF
- > Une option économique et fiable

KEY APPLICATIONS



Batteries Camping-car semi-traction plaques épaisses



Batteries monoblocs à plaques planes

Gamme MARATHON Classic FF



La gamme MARATHON Classic FF est destinée à de nombreuses applications de traction en raison de ses bonnes performances à régime de décharge élevé.

Principales Caractéristiques Techniques et Avantages :

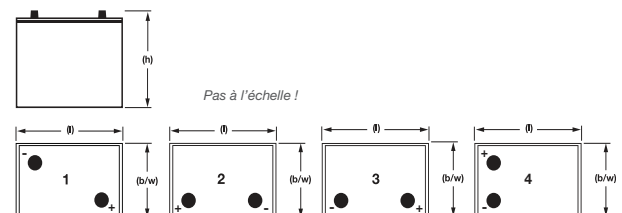
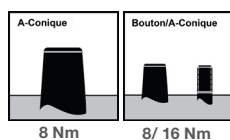
- > Technologie batterie : Ouvert / plaques planes
- > Bonne tenue à régime de décharge élevé
- > 300 cycles suivant la norme IEC 60254-1
- > Gamme de produits :
 - Monoblocs 6V & 12V
 - 40 Ah à 296 Ah (C₅)
 - 50 Ah à 380 Ah (C₂₀)



Batteries décharge lente, acide liquide avec bouchons

Modèle	Tension Nominale V	Capacité Nominale C ₅ (30 °C) Ah	Capacité Nominale C ₂₀ (30 °C) Ah	Longueur (l) max. mm	Largeur (b/w) max. mm	Hauteur (h) max. mm	Poids kg	Borne	Position des bornes
FF 06 200 1	6	200	235	246	190	272	32	A-Conique	1
★ FF 06 200 2	6	200	235	265	184	269	29	A-Conique	1
FF 06 255	6	255	285	313	184	355	49	A-Conique	1
FF 06 284 R	6	296	380	316	182	434	50.4	Bouton/A-Conique	1
★ FF 12 040	12	40	50	210	175	190	13.7	A-Conique	3
★ FF 12 050	12	50	62	242	175	190	17.3	A-Conique	3
★ FF 12 060	12	60	75	278	175	190	20.7	A-Conique	3
★ FF 12 080 1	12	80	100	353	175	190	26.4	A-Conique	3
FF 12 080 2	12	80	100	349	175	235	29.2	A-Conique	3
FF 12 085	12	85	110	328	174	216	27	A-Conique	2
★ FF 12 105	12	105	125	513	189	223	45.5	A-Conique	4
FF 12 110	12	110	130	349	175	285	33	A-Conique	3
★ FF 12 135	12	135	180	513	223	223	47.8	A-Conique	4
FF 12 144 R	12	148	200	393	180	364	49.4	Bouton/A-Conique	2
★ FF 12 200	12	200	235	520	275	241	62.7	A-Conique	4

Position des sorties, type de sortie et couple de serrage



Spécifications

