



# BATTERY SPECIFICATIONS SPÉCIFICATIONS DES BATTERIES

*Effective / En vigueur*  
**October 1, 2019 / 1<sup>er</sup> octobre 2019**  
*Supersedes all previous information*  
*/ Remplace toute information précédente.*  
*Subject to change without notice.*  
*/ Sujet à modification sans préavis.*

NAPA BATTERY SPECIFICATION GUIDE / GUIDE DES SPÉCIFICATIONS DES BATTERIES NAPA														
BCI GROUP / GROUPE BCI	NAPA PART NUMBER / N° DE PIÈCE NAPA	CCA @ -17.8°C (0°F) / ADF À -17.8°C (0°F)	CA @ 0°C (32°F) / AD À 0°C (32°F)	RESERVE CAPACITY (MINUTES) / CAPACITÉ DE RÉSERVE (MINUTES)	WARRANTY (MONTHS) / GARANTIE (MOIS)	FOOTNOTES / NOTES DE BAS DE PAGE	APPROX. WEIGHT / POIDS APPROX.		MAXIMUM DIMENSIONS / DIMENSIONS MAXIMALES					
							LBS/LB	KG	INCHES / POUCES			MM		
									L	W/P	H	L	W/P	H
<b>PASSENGER CARS, LIGHT TRUCKS &amp; MARINE - VÉHICULES DE TOURISME, CAMIONS LÉGERS ET APPLICATIONS NAUTIQUES</b>														
<b>12 V NAPA "THE LEGEND PREMIUM AGM" SERIES - SÉRIE NAPA &lt;&lt; THE LEGEND PREMIUM AGM &gt;&gt; 12 V</b>														
75/86	DT75-9AGM	640	755	100	36 / 72	2,13,16,17,18,22,37,38,39,P	41	18.6	9 9/16	7 1/16	7 15/16	243	179	202
34/78	DT78-9AGM	750	860	120	36 / 72	2,13,16,17,38,39,P	43	19.5	10 3/4	6 7/8	8	273	175	203
35/85	3585-9AGM	640	755	100	36 / 72	2,13,17,18,37,38,39	40	18.1	9 9/16	6 3/4	7 3/4	243	171	197
24F	24F-9AGM	710	875	110	36 / 72	2,13,17,38,39	44.5	20.2	11 1/8	6 5/8	9	283	168	229
34	34-9AGM	750	860	120	36 / 72	2,13,17,28,38,39	42.5	19.3	10 3/4	6 7/8	8	273	175	203
47 (H5/L2)	47-9AGM	600	690	100	36 / 72	13,17,22,38,39	39	17.7	9 9/16	6 7/8	7 1/2	243	175	191
48 (H6/L3)	48-9AGM	760	875	120	36 / 72	13,17,22,38,39	46.5	21.1	11	6 7/8	7 1/2	279	175	191
49 (H8/L5)	49-9AGM	850	975	170	36 / 72	13,17,22,38,39	58	26.3	13 15/16	6 7/8	7 1/2	354	175	191
65	65-9AGM	750	860	150	36 / 72	2,13,17,38,39	47.5	21.5	12	7 3/8	7 5/8	305	187	194
94R (H7/L4)	94R-9AGM	800	920	140	36 / 72	13,17,22,38,39	52	23.6	12 7/16	6 7/8	7 1/2	316	175	191
95R (H9/L6)	95R-9AGM	950	1050	190	36 / 72	13,17,22,24,26,38,39	64.5	29.3	15 1/2	6 7/8	7 1/2	394	175	191
S46B24R(Prius)	51-9AGM	325	390	60	36 / 72	13,22,38,39,J	29.5	13.4	9 1/4	5	8 5/8	235	127	219
34M(Marine)	34M-9AGM	750	860	120	18 / 36	2,13,17,38,39,U	42.5	19.3	10 3/4	6 7/8	8 3/8	273	175	213
<b>PASSENGER CARS &amp; LIGHT TRUCKS - VÉHICULES DE TOURISME ET CAMIONS LÉGERS</b>														
<b>12 V NAPA "THE LEGEND PREMIUM" SERIES - SÉRIE NAPA &lt;&lt; THE LEGEND PREMIUM &gt;&gt; 12 V</b>														
75/86	DT75/86AG-7	690	850	95	36 / 84	14,16,17,18,22,37,P	35.5	16.1	9 3/4	7	8 1/8	248	178	206
34/78	DT34/78AG-7	800	985	115	36 / 84	14,16,17,18,22,28,P	42	19.1	10 3/4	6 7/8	8	273	175	203
24F	24FAG-7	725	890	120	36 / 84	17,22	42.5	19.3	10 3/4	6 3/4	9	273	171	229
34	34AG-7	690	850	110	36 / 84	17,18,22,28	38	17.2	10 3/4	6 7/8	8	273	175	203
35	35AG-7	640	785	95	36 / 84	17,22	37	16.8	9 9/16	6 7/8	8 7/8	243	175	225
47 (H5/L2)	47AG-7	650	800	100	36 / 84	17,22,26	36	16.3	9 9/16	6 7/8	7 1/2	243	175	191
48 (H6/L3)	48AG-7	730	900	120	36 / 84	17,22,26	42	19.1	11	6 7/8	7 1/2	279	175	191
49 (H8/L5)	49AG-7	900	1105	185	36 / 84	17,22,26	52.5	23.8	13 15/16	6 7/8	7 1/2	354	175	191
51R	51RAG-7	500	615	75	36 / 84	22	30	13.6	9 3/8	5	8 3/4	238	127	222
58	58AG-7	580	715	85	36 / 84	17,22	32.5	14.7	10	7 1/4	6 7/8	254	184	175
65	65AG-7	850	1045	150	36 / 84	17,22	46.5	21.1	12	7 3/8	7 5/8	305	187	194
75	75AG-7	690	850	95	36 / 84	17,22,E	36	16.3	9 3/4	7	7 1/4	248	178	184
78	78AG-7	800	985	115	36 / 84	17,22,E	41	18.6	10 3/4	6 7/8	7 1/4	273	175	184
94R (H7/L4)	94RAG-7	790	970	140	36 / 84	17,22,26	47	21.3	12 7/16	6 7/8	7 1/2	316	175	191
96R	96RAG-7	600	740	90	36 / 84	17,22	34	15.4	9 9/16	6 7/8	6 7/8	243	175	175
124R	124RAG-7	700	860	100	36 / 84	22	39.5	17.9	10 1/4	6 7/8	8 3/8	260	175	213
<b>12 V NAPA "THE LEGEND" SERIES - SÉRIE NAPA &lt;&lt; THE LEGEND &gt;&gt; 12 V</b>														
75/86	DT75/86-7	690	850	95	30 / 72	14,16,17,18,22,37,P	35.5	16.1	9 3/4	7	8 1/8	248	178	206
34/78	DT34/78-7	800	985	115	30 / 72	14,16,17,18,22,28,P	42	19.1	10 3/4	6 7/8	8	273	175	203
34	34-7	800	985	115	30 / 72	17,18,22,28	41	18.6	10 3/4	6 7/8	8	273	175	203
34	34-6	690	850	110	30 / 72	17,18,22,28	38	17.2	10 3/4	6 7/8	8	273	175	203
58	58-6	580	715	85	30 / 72	17,22	32.5	14.7	10	7 1/4	6 7/8	254	184	175
59	59-6	590	725	100	30 / 72	17	38	17.2	9 1/2	7 7/16	7 1/2	241	189	191
65	65-6	850	1045	150	30 / 72	17,22	46.5	21.1	12	7 3/8	7 5/8	305	187	194
75	75-7	690	850	95	30 / 72	17,22,E	36	16.3	9 3/4	7	7 1/4	248	178	184
78	78-7	800	985	115	30 / 72	17,22,E	41	18.6	10 3/4	6 7/8	7 1/4	273	175	184
79	79-7	840	1035	140	30 / 72	22,E	43	19.5	12 1/16	7 1/16	7 3/8	306	179	187
85	85-6	650	800	110	30 / 72	22	35	15.9	9	6 7/8	8 1/8	229	175	206
86	86-6	690	850	95	30 / 72	22	35.5	16.1	9	6 7/8	8 1/8	229	175	206
101	101-6	650	800	110	30 / 72	22,E	36	16.3	10 1/4	7 1/16	6 11/16	260	179	170
<b>12 V NAPA "THE LEGEND IMPORT" SERIES - SÉRIE NAPA &lt;&lt; THE LEGEND IMPORT &gt;&gt; 12 V</b>														
24F	24F-6	650	800	115	30 / 60	17,22	40	18.1	10 3/4	6 3/4	9	273	171	229
25	25-5	550	675	90	24 / 60	17,22	34	15.4	9 3/4	6 7/8	8 7/8	248	175	225
35	35-7	640	785	95	30 / 72	17,22	37	16.8	9 9/16	6 7/8	8 7/8	243	175	225
40R (T6/LB3)	40R-6	650	800	105	30 / 72	17,22,26	38	17.2	11	6 7/8	6 7/8	279	175	175
41 (T65)	41-6	650	800	100	30 / 60	22	38	17.2	11 9/16	6 7/8	6 7/8	294	175	175
47 (H5/L2)	47-6	650	800	100	30 / 72	17,22,26	36	16.3	9 9/16	6 7/8	7 1/2	243	175	191
48 (H6/L3)	48-6	680	835	120	30 / 72	17,22,26	41	18.6	11	6 7/8	7 1/2	279	175	191
49 (H8/L5)	49-6	900	1105	185	30 / 72	17,22,26	52.5	23.8	13 15/16	6 7/8	7 1/2	354	175	191
51	51-6	500	615	75	24 / 60	22	30	13.6	9 3/8	5	8 3/4	238	127	222
	51-5	450	555	70	24 / 60	22	28.5	12.9	9 3/8	5	8 3/4	238	127	222
51R	51R-6	500	615	75	24 / 60	22	30	13.6	9 3/8	5	8 3/4	238	127	222
	51R-5	450	555	70	24 / 60	22	28.5	12.9	9 3/8	5	8 3/4	238	127	222
58R	58R/42-6	580	715	85	24 / 60	17,22	32.5	14.7	10	7 1/4	6 7/8	254	184	175
90 (T5/LB2)	90-6	600	740	90	30 / 72	17,22,26	34	15.4	9 9/16	6 7/8	6 7/8	243	175	175
91 (T6/LB3)	91-6	700	860	100	30 / 72	17,22,26	39	17.7	11	6 7/8	6 7/8	279	175	175
93 (T8/LB5)	93-6	800	985	130	30 / 72	17,22,26	47.5	21.5	13 15/16	6 7/8	6 7/8	354	175	175
94R (H7/L4)	94R-6	790	970	140	30 / 72	17,22,26	47	21.3	12 7/16	6 7/8	7 1/2	316	175	191
95R (H9/L6)	95R-6	850	1045	190	30 / 72	17,22,26	61.5	27.9	15 1/2	6 7/8	7 1/2	394	175	191
96R	96R-6	600	740	90	30 / 72	17,22	34	15.4	9 9/16	6 7/8	6 7/8	243	175	175
97R (H5/L2)	97R-6	600	740	95	30 / 72	17,22,26	37	16.8	9 9/16	6 7/8	7 1/2	243	175	191
99R (T4)	99R-5	450	555	68	24 / 60	17	26.5	12.0	8 1/4	6 7/8	6 7/8	210	175	175
121R	121R-6	550	675	80	30 / 72	22	31.5	14.3	8 1/4	6 15/16	8 1/8	210	176	206
124R	124R-6	700	860	100	30 / 72	22	39.5	17.9	10 1/4	6 7/8	8 3/8	260	175	213
<b>12 V NAPA "18" SERIES - SÉRIE NAPA &lt;&lt; 18 &gt;&gt; 12 V</b>														
75/86	V75/86-4	475	585	60	6 / 18	14,16,17,22,P	34.5	15.6	9 3/4	7	8 1/8	248	178	206

BCI GROUP / GROUPE BCI	NAPA PART NUMBER / N° DE PIÈCE NAPA	CCA @ -17.8°C (0°F) / ADF À -17.8°C (0°F)	CA @ 0°C (32°F) / AD À 0°C (32°F)	RESERVE CAPACITY (MINUTES) / CAPACITÉ DE RÉSERVE (MINUTES)	WARRANTY (MONTHS) / GARANTIE (MOIS)	FOOTNOTES / NOTES DE BAS DE PAGE	APPROX. WEIGHT / POIDS APPROX.		MAXIMUM DIMENSIONS / DIMENSIONS MAXIMALES					
							LBS./LB	KG	INCHES / POUÇES			MM		
									L	W/P	H	L	W/P	H
<b>12 V NAPA "COMMERCIAL" SERIES - SÉRIE NAPA &lt;&lt; COMMERCIAL &gt;&gt; 12 V</b>														
3EE	03EE-4	400	490	95	6 / 24	11,25	42	19.1	19 1/4	4 1/4	9	489	108	229
3ET	03ET-9	500	615	120	6 / 24	12,25	49.5	22.5	19 1/4	4 1/4	9 7/8	489	108	251
4D	4D-9	1050	1290	290	6 / 24	12,17,21,22	97	44.0	20 1/2	8 5/8	9 7/8	521	219	251
4DLT	4DLT-9	850	1045	240	6 / 24	12,19,25	78.5	35.6	20	8 1/8	8 1/8	508	206	206
8D	8DFT-9	1425	1755	440	12 / 36	12,17,21,22	127	57.6	20 3/4	11	10	527	279	254
	8D-9	1400	1720	430	12 / 36	12,17,25	130	59.0	20 3/4	11	10	527	279	254
	8D-9J	1400	1720	430	12 / 36	12,17,25,I	130	59.0	20 3/4	11	10	527	279	254
	8D-9K	1400	1720	430	12 / 36	12,17,25,H	130	59.0	20 3/4	11	10	527	279	254
	8D-7	1100	1355	325	12 / 30	12,17,25	114.5	51.9	20 3/4	11	10	527	279	254
28	28-9	550	675	100	6 / 36	21,22,X	42.5	19.3	10 1/4	6 3/4	9 1/2	260	171	241
30H	30H-9	650	800	150	12 / 36	19,21,22	51	23.1	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
31	31-110S	1060	1300	190	18 / 36	17,19,21,22,X	63.5	28.8	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
	31-100S	1000	1230	185	18 / 36	17,19,21,22,X	60	27.2	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
	31-90S	950	1170	175	18 / 36	17,19,21,22,X	56.5	25.6	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
	31-80S	760	935	170	18 / 30	17,19,21,22,X	53.5	24.3	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
	31C-70S	730	900	190	18 / 36	17,19,21,22,X	62	28.1	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
	31-60S	650	800	130	12 / 30	17,19,22,X	52	23.6	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
31P	31-110	1060	1300	190	18 / 36	17,19,21,22	63.5	28.8	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
	31-100	1000	1230	185	18 / 36	17,19,21,22	60	27.2	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
	31-90	950	1170	175	18 / 36	17,19,21,22	56.5	25.6	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
	31-80	760	935	170	18 / 30	17,19,21,22	53.5	24.3	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
	31C-70	730	900	190	18 / 36	17,19,21,22	62	28.1	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
<b>12 V NAPA "COMMERCIAL" AGM SERIES - SÉRIE NAPA &lt;&lt; COMMERCIAL &gt;&gt; 12 V AVEC SÉPARATEURS EN FIBRE DE VERRE MICROPOREUSE</b>														
4D	8A-4D	1110	1420	380	12 / 36	2,13,17	133.5	60.6	20 3/4	8 1/2	10	527	216	254
8D	8A-8D	1450	1800	480	12 / 36	2,13,17	163	73.9	20 3/4	11	10	527	279	254
	8A-8D/T716	1450	1800	480	12 / 36	2,17,L	163	73.9	20 3/4	11	10	527	279	254
31	31-9AGMS	925	1050	190	18 / 36	2,13,17,38,39,X	66.5	30.2	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
	31-8AGM	800	1000	200	18 / 36	2,13,17,38,39,X	67.5	30.6	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
31P	31-9AGM	925	1050	190	18 / 36	2,13,17,38,39	66.5	30.2	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241
<b>12 V &amp; 6 V NAPA "COMMERCIAL" AGM DEEP CYCLE SERIES - SÉRIE NAPA « COMMERCIAL » 12 V ET 6 V AGM À DÉCHARGE PROFONDE</b>														
24M	8A24M	525	800	135	12 / 36	2,13,17,38,39,U	52	23.6	10 7/8	6 3/4	9 3/8	276	171	238
27M	8A27M	580	900	175	12 / 36	2,13,17,38,39,U	61.5	27.9	12 3/4	6 3/4	9 3/8	324	171	238
31	8A31DTM	800	1000	200	12 / 36	2,13,16,17,38,39,A	67.5	30.6	12 15/16	6 3/4	9 3/8	329	171	238
GC2 (6V)	8AGC2	680	900	380	6 / 24	2,13,U	68	30.8	10 1/4	7 1/8	10 7/8	260	181	276
<b>8 V NAPA "COMMERCIAL" SERIES - SÉRIE NAPA &lt;&lt; COMMERCIAL &gt;&gt; 8 V</b>														
1	01-8V	520	640	102	6 / 24	12,25	32	14.5	8 7/8	6 3/4	8 7/8	225	171	225
<b>6 V NAPA "COMMERCIAL" SERIES - SÉRIE NAPA &lt;&lt; COMMERCIAL &gt;&gt; 6 V</b>														
1	01-9	640	785	130	6 / 36	21,25	33	15.0	9	6 7/8	8 3/4	229	175	222
3EH	03EH-9	875	1075	250	6 / 24	12,25	47	21.3	19 1/4	4 1/4	10	489	108	254
4	04-10	975	1200	250	6 / 36	21,25	48	21.8	12 1/2	6 7/8	9 1/2	318	175	241
<b>NAPA "MARINE" SERIES APPLICATIONS, 12 V - SÉRIE NAPA &lt;&lt; MARINE &gt;&gt; POUR APPLICATIONS, 12 V</b>														
24M	24M-7	800	1000	130	12 / 30	17,22,U	46	20.9	10 3/4	6 3/4	9 3/8	273	171	238
	24M-5	550	675	90	12 / 30	17,22,U	37	16.8	10 3/4	6 3/4	9 3/8	273	171	238
	24M-4	460	565	70	12 / 30	17,22,U	36	16.3	10 3/4	6 3/4	9 3/8	273	171	238
27M	27M-6	840	1050	182	12 / 30	17,U	53	24.0	12 1/2	6 3/4	9 3/8	318	171	238
<b>* Marine Cranking Amps (MCA) / Ampérage de démarrage marine</b>														
<b>NAPA "UTILITY / GARDEN TRACTORS" SERIES, 12 V - SÉRIE NAPA &lt;&lt; VÉHICULES UTILITAIRES / TRACTEURS DE JARDIN &gt;&gt;, 12V</b>														
U1	U1LHD	350	430	----	6 / 12	22,Z	19	8.6	7 3/4	5 1/8	7 1/4	197	130	184
	U1LM	230	285	----	6 / 12	22,Z	15.5	7.0	7 3/4	5 1/8	7 1/4	197	130	184
	4U1LM	150	185	----	6 / 12	22,Z	14.5	6.6	7 3/4	5 1/8	7 1/4	197	130	184
U1R	U1RLM	230	285	----	6 / 12	22,Y	15.5	7.0	7 3/4	5 1/8	7 1/4	197	130	184
22NF	22NF-3	360	445	58	6 / 36	12	29	13.2	9 3/8	5 1/2	9	238	140	229
<b>NAPA "GEL" HEAVY-DUTY CYCLING SERIES, 12 V &amp; 6 V - SÉRIE NAPA &lt;&lt; GEL &gt;&gt; À DÉCHARGE PROFONDE, 12 V ET 6 V</b>														
U1	8GU1	200	290	44	3 / 12	4,38,39,Y	23.5	10.7	7 3/4	5 1/8	7 1/4	197	130	184
22NF	8G22NF	210	300	77	3 / 12	4,38,39,G	37.5	17.0	9	5 1/2	9 1/4	229	140	235
24	8G24	335	470	132	6 / 24	4,17,38,39,G	51.5	23.4	10 7/8	6 3/4	9 3/8	276	171	238
	8G24SS	335	470	132	6 / 24	4,38,39,C	51.5	23.4	10 1/4	6 3/4	8 1/4	260	171	210
27	8G27	400	550	160	6 / 24	4,17,38,39,G	62	28.1	12 3/4	6 3/4	9 3/8	324	171	238
31	8G31DT	550	780	180	6 / 24	4,16,17,38,39,A	68.5	31.1	12 15/16	6 3/4	9 3/8	329	171	238
4D	8G4D	970	1245	375	6 / 24	4,17,38,39	127.5	57.8	20 3/4	8 1/2	10	527	216	254
8D	8G8D	1150	1470	475	6 / 24	4,17,38,39	157	71.2	20 3/4	11	10	527	279	254
GC2 (6V)	8GGC2	585	850	345	6 / 24	4,38,39,U	69	31.3	10 1/4	7 1/8	10 7/8	260	181	276
BCI GROUP / GROUPE BCI	NAPA PART NUMBER / N° DE PIÈCE NAPA	CCA @ -17.8°C (0°F) / ADF À -17.8°C (0°F)	MINUTES OF DISCHARGE @ 23 AMP DRAW / MINUTES DE DÉCHARGE À 23 AMPÈRES	MINUTES OF DISCHARGE @ 75 AMP DRAW / MINUTES DE DÉCHARGE À 75 AMPÈRES	WARRANTY (MONTHS) / GARANTIE (MOIS)	FOOTNOTES / NOTES DE BAS DE PAGE	APPROX. WEIGHT / POIDS APPROX.		MAXIMUM DIMENSIONS / DIMENSIONS MAXIMALES					
							LBS./LB	KG	INCHES / POUÇES			MM		
									L	W/P	H	L	W/P	H
<b>NAPA "DEEP CYCLE" SERIES - SÉRIE NAPA &lt;&lt; DÉCHARGE PROFONDE &gt;&gt;</b>														
<b>RECREATIONAL VEHICLES, WHEELCHAIRS, 12 V - VÉHICULES RÉCRÉATIFS, FAUTEUILS ROULANTS, 12 V</b>														
U1	U1RVS	200	60	12 / 30	2,13,38,39,Y	23	10.4	7 3/4	5 1/8	7 1/4	197	130	184	
24	24RVS	550	140	12 / 30	12,17,U	44	20.0	10 3/4	6 3/4	9 3/8	273	171	238	
27	27RVS	650	175	12 / 30	12,17,U	51	23.1	12 1/2	6 3/4	9 3/8	318	171	238	
31	31RVS	650	225	12 / 30	11,17,21,22,35,A	60	27.2	13	6 3/4	9 1/2	330	171	241	
BCI GROUP / GROUPE BCI	NAPA PART NUMBER / N° DE PIÈCE NAPA	MINUTES OF DISCHARGE @ 20 AMP DRAW / MINUTES DE DÉCHARGE À 20 AMPÈRES	MINUTES OF DISCHARGE @ 75 AMP DRAW / MINUTES DE DÉCHARGE À 75 AMPÈRES	WARRANTY (MONTHS) / GARANTIE (MOIS)	FOOTNOTES / NOTES DE BAS DE PAGE	APPROX. WEIGHT / POIDS APPROX.		MAXIMUM DIMENSIONS / DIMENSIONS MAXIMALES						
							LBS./LB	KG	INCHES / POUÇES			MM		
									L	W/P	H	L	W/P	H
<b>GOLF CARTS, ELECTRICAL VEHICLES, 6 V, 8 V &amp; 12 V - VOITURETTES DE GOLF, VÉHICULES ÉLECTRIQUES; 6, 8 ET 12 V</b>														
GC2 (6V)	GC25	235	132	6 / 12	4,11,36,U	68	30.8	10 1/4	7 1/8	10 7/8	260	181	276	
	GC2-110	230	120	6 / 12	4,11,36,U	64	29.0	10 1/4	7 1/8	10 7/8	260	181	276	
GC2H (6V)	GC45	255	145	6 / 12	4,11,36,U	77	34.9	10 1/4	7 1/8	11 7/8	260	181	302	
902 (6V)	8C6V	330	170	6 / 12	4,11,17,19,25,34,V	97.5	44.2	11 3/4	7	14 3/8	298	178	365	
GC8 (8V)	GC8V	165	85	6 / 12	4,11,36,U	68	30.8	10 1/4	7 1/8	11 1/8	260	181	283	
GC12 (12V)	GC12T	150	70	6 / 12	11,N	85	38.6	13	7 1/8	11	330	181	279	

BCI GROUP / GROUPE BCI	NAPA PART NUMBER / N° DE PIÈCE NAPA	CCA @ -17.8°C (0°F) / ADF À -17.8°C (0°F)	@ 8 AH CAP / TAUX À 8 AH (MIN.)	@ 6 AH CAP / TAUX À 6 AH (MIN.)	WARRANTY (MONTHS) / GARANTIE (MOIS)	FOOTNOTES / NOTES DE BAS DE PAGE	APPROX. WEIGHT / POIDS APPROX.		MAXIMUM DIMENSIONS / DIMENSIONS MAXIMALES						
							LBS/LB	KG	INCHES / POUCES			MM			
SPECIAL APPLICATIONS - APPLICATIONS SPÉCIALES									L	W/P	H	L	W/P	H	
<b>NAPA "COMMERCIAL" SERIES - MARINE AND INDUSTRIAL APPLICATIONS, 8 V - SÉRIE NAPA &lt;&lt; COMMERCIAL &gt;&gt; POUR APPLICATIONS MARINES ET INDUSTRIELLES, 8V</b>															
981	8V195	980	170	166	6 / 24	11,15,17,25	90	40.8	20 3/4	7 1/4	10 5/8	527	184	270	
984	821	530	187	177	6 / 24	11,17,20,25,35,T	135	61.2	27 1/2	7 1/2	10 1/2	699	191	267	
985	825	730	224	212	6 / 24	11,17,20,25,35,F	160	72.6	26 7/8	8 1/2	11 3/4	683	216	298	
BCI GROUP / GROUPE BCI	NAPA PART NUMBER / N° DE PIÈCE NAPA	CCA @ -17.8°C (0°F) / ADF À -17.8°C (0°F)	10HR CAPACITY / CAPACITÉ 10 H	NEG. (-) TERM. / EMPACEMENT DE LA BORNE	VOLTS	WARRANTY (MONTHS) / GARANTIE (MOIS)	FOOTNOTES / NOTES DE BAS DE PAGE	APPROX. WEIGHT / POIDS APPROX.		MAXIMUM DIMENSIONS / DIMENSIONS MAXIMALES					
								LBS/LB	KG	L	W/P	H	L	W/P	H
<b>PREMIUM, SEVERE SERVICE "AGM" POWERSPORT, ACTIVATED - SÉRIE POWERSPORT À SÉPARATEURS EN FIBRE DE VERRE MICROPOREUSE, UTILISATION INTENSIVE, PREMIUM</b>															
BTX9	ETX9	120	8	R/D	12	12	2,38,39,M	7.5	3.4	5 7/8	3 7/16	4 3/16	149	87	106
BTX12	ETX12	180	10	R/D	12	12	2,38,39,M	10	4.5	5 7/8	3 7/16	5 1/8	149	87	130
BTX14	ETX14	220	12	R/D	12	12	2,38,39,42,75,M	11.5	5.2	5 7/8	3 7/16	5 3/4	149	87	146
BTX14L	ETX14L	220	12	L/G	12	12	2,38,39,M	11.5	5.2	5 7/8	3 7/16	5 3/4	149	87	146
BTX14AH	ETX15	220	13	R/D	12	12	2,38,39,42,76,M	11.5	5.2	5 1/4	3 1/2	6 9/16	133	89	167
BTX14AHL	ETX15L	220	13	L/G	12	12	2,38,39,M	11.5	5.2	5 1/4	3 1/2	6 9/16	133	89	167
B16	ETX16	325	19	R/D	12	12	2,38,39,42,74,M	17	7.7	6 7/8	4	6 1/8	175	102	156
B16L	ETX16L	325	19	L/G	12	12	2,38,39,42,74,M	17	7.7	6 7/8	4	6 1/8	175	102	156
BTX24HL	ETX18L	340	20	L/G	12	12	2,38,39,M	18	8.2	8 1/8	3 9/16	6 3/8	206	90	162
BTX20L	ETX20L	310	17.5	L/G	12	12	2,38,39,M	15	6.8	7	3 1/2	6 1/8	178	89	156
BTX30L	ETX30L	400	26	L/G	12	12	2,38,39,M	21.5	9.8	6 5/8	5 3/16	6 7/8	168	132	175
	ETX30LA	400	26	L/G	12	12	2,18,38,39,78,M	21.5	9.8	6 5/8	5 3/16	7 3/4	168	132	197
<b>CONVENTIONAL POWERSPORT, ACTIVATION REQUIRED - SÉRIE POWERSPORT CLASSIQUE, ACTIVATION NÉCESSAIRE</b>															
6N6-3B	6N6-3BFP	85	6	L/G	6	6	10	2.4	1.1	3 7/8	2 1/4	4 1/4	98	57	108
12N7-4A	12N7-4AFP	74	7	R/D	12	6	10	6.2	2.8	5 3/8	3	5 1/4	137	76	133
12N9-4B-1	12N9-4B-1FP	85	9	R/D	12	6	32	5.4	2.4	5 5/16	3	5 1/2	135	76	140
12N12A-4A-1	12N12A-4A-1FP	113	12	R/D	12	6	32	6.8	3.1	5 5/16	3 3/16	6 5/16	135	81	160
12N14-3A	12N14-3AFP	128	14	L/G	12	6	32	7.5	3.4	5 5/16	3 1/2	6 9/16	135	89	167
Y50-N18A-A	C50-N18A-AFP	260	20	R/D	12	6	32	11.2	5.1	8 1/8	3 9/16	6 15/16	206	90	176
Y50-N18L-A	C50-N18L-AFP	260	20	L/G	12	6	32	11.2	5.1	8 1/8	3 9/16	6 3/8	206	90	162
YB4L-B	CB4L-BFP	56	4	L/G	12	6	32	2.8	1.3	4 3/4	2 3/4	3 5/8	121	70	92
YB9A-A	CB9A-AFP	124	9	R/D	12	6	32	5.3	2.4	5 5/16	3	6 1/8	135	76	156
YB9-B	CB9-BFP	130	9	R/D	12	6	32	5.3	2.4	5 5/16	3	5 1/2	135	76	140
YB10A-A2	CB10A-A2FP	160	11	R/D	12	6	32	7	3.2	5 5/16	3 9/16	6 1/8	135	90	156
YB10L-A2	CB10L-A2FP	160	11	L/G	12	6	32	7	3.2	5 5/16	3 9/16	5 3/4	135	90	146
YB12A-A	CB12A-AFP	165	12	R/D	12	6	32	6.8	3.1	5 5/16	3 3/16	6 5/16	135	81	160
YB12AL-A	CB12AL-AFP	165	12	L/G	12	6	32	6.8	3.1	5 5/16	3 3/16	6 5/16	135	81	160
YB12C-A	CB12C-AFP	165	12	R/D	12	6	32	7.1	3.2	5 5/16	3 3/16	6 7/8	135	81	175
YB14-A2	CB14-A2FP	190	14	R/D	12	6	32	7.6	3.4	5 5/16	3 1/2	6 9/16	135	89	167
YB14A-A2	CB14A-A2FP	190	14	R/D	12	6	32	7.9	3.6	5 5/16	3 1/2	6 15/16	135	89	176
YB14L-A2	CB14L-A2FP	190	14	L/G	12	6	32	7.6	3.4	5 5/16	3 1/2	6 9/16	135	89	167
YB16AL-A2	CB16AL-A2FP	200	16	L/G	12	6	32	8.6	3.9	8 1/8	2 13/16	6 7/16	206	71	164
YB16CL-B	CB16CL-BFP	240	19	L/G	12	6	32	10.1	4.6	6 7/8	4	6 7/8	175	102	175
YB18-A	CB18-AFP	235	18	L/G	12	6	32	9.4	4.3	7 1/8	3 9/16	6 3/8	181	90	162
HYB16A-A	HCB16A-AFP	210	16	R/D	12	6	32	8.5	3.9	6	3 5/8	7 1/16	152	92	179
<b>AGM, POWERSPORT, ACTIVATION REQUIRED - SÉRIE POWERSPORT À SÉPARATEURS EN FIBRE DE VERRE MICROPOREUSE, ACTIVÉE</b>															
YT5L-BS	CT5L-BS	60	4	L/G	12	6	32	4.2	1.9	4 7/16	2 3/4	4 1/8	113	70	105
YT7B-BS	CT7B-BS	100	6.5	R/D	12	6	32	5	2.3	6	2 9/16	3 11/16	152	65	94
YT9B-BS	CT9B-BS	120	8	R/D	12	6	32	6.7	3.0	5 15/16	2 11/16	4 1/8	151	68	105
YT12B-BS	CT12B-BS	-----	10	R/D	12	6	32	7.6	3.4	6	2 3/4	5 1/8	152	70	130
YT14B-BS	CT14B-BS	180	12	R/D	12	6	32	9.7	4.4	5 15/16	2 11/16	5 5/8	151	68	143
YT4L-BS	CT4L-BS	40	3	L/G	12	6	13	3.2	1.5	4 7/16	2 3/4	3 7/16	113	70	87
YTX4L-BS	CTX4L-BS	50	3	L/G	12	6	32	3.3	1.5	4 7/16	2 3/4	3 7/16	113	70	87
YTX5L-BS	CTX5L-BS	45	4	L/G	12	6	32	3.5	1.6	4 1/2	2 13/16	4 3/16	114	71	106
YTX7A-BS	CTX7A-BS	105	6	R/D	12	6	32	5.5	2.5	5 7/8	3 7/16	3 3/4	149	87	95
YTX7L-BS	CTX7L-BS	100	6	L/G	12	6	32	5.5	2.5	4 7/16	2 7/8	5 1/8	113	70	130
YTX9-BS	CTX9-BS	130	8	R/D	12	6	32	6.3	2.9	5 15/16	3 7/16	4 3/16	151	87	106
YTX12-BS	CTX12-BS	175	10	R/D	12	6	32	9.1	4.1	5 7/8	3 7/16	5 1/8	149	87	130
YTX14-BS	CTX14-BS	200	12	R/D	12	6	32	10.1	4.6	5 7/8	3 7/16	5 3/4	149	87	146
YTX20-BS	CTX20-BS	270	18	R/D	12	6	32	13.0	5.9	6 7/8	3 7/16	6 1/16	175	87	154
YTX20L-BS	CTX20L-BS	270	18	L/G	12	6	32	13.0	5.9	6 7/8	3 7/16	6 1/16	175	87	154
YTX24HL-BS	CTX24HL-BS	340	21	L/G	12	6	32	17.0	7.7	8 1/16	3 9/16	6 1/2	205	90	165
YTX30L-BS	CTX30L-BS	450	30	L/G	12	6	32	22.4	10.1	6 1/2	5	6 7/8	165	127	175
YTZ7S-BS	CTZ7S-BS	85	6	L/G	12	6	32	5	2.3	4 7/16	2 3/4	4 3/16	113	70	106
YTZ10S-BS	CTZ10S-BS	170	8.6	R/D	12	6	32	6.9	3.1	5 15/16	3 7/16	3 5/8	151	87	92
YTZ12S-BS	CTZ12S-BS	210	11	R/D	12	6	32	8.9	4.1	5 15/16	3 7/16	4 5/16	151	87	110
YTZ14S-BS	CTZ14S-BS	220	11.2	R/D	12	6	32	9.4	4.3	5 15/16	3 7/16	4 5/16	151	87	110

**MULTI-FIT BATTERIES - BATTERIES TOUT USAGE**

NUMBER / N°	GROUP SIZE APPLICATIONS / GROUPE DES APPLICATIONS	(Substitutions are application specific, not valid for all vehicles) / (Les substitutions sont spécifiques aux applications et ne sont pas valides pour tous les véhicules)
DT78-9AGM	replaces/remplace	24, 27, 34, 74, 78
DT34/78-7	replaces/remplace	12T, 20H, 21, 21R, 22F, 23, 24, 24H, 24F, 24R, 24T, 27, 27F, 27H, 34, 34R, 46, 74, 76, 77, 78
DT34/78AG-7	replaces/remplace	12T, 20H, 21, 21R, 22F, 23, 24, 24H, 24F, 24R, 24T, 27, 27F, 27H, 34, 34R, 46, 74, 76, 77, 78
DT34/78-5	replaces/remplace	12T, 20H, 21, 21R, 22F, 23, 24, 24H, 24F, 24R, 24T, 27, 27F, 27H, 34, 34R, 46, 74, 76, 77, 78
DT75/86-7	replaces/remplace	21, 21R, 22F, 22HF, 24, 24F, 24T, 25, 26, 26R, 27, 27F, 34, 34R, 35, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 85, 86
DT75/86AG-7	replaces/remplace	21, 21R, 22F, 22HF, 24, 24F, 24T, 25, 26, 26R, 27, 27F, 34, 34R, 35, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 85, 86
DT75/86-5	replaces/remplace	21, 21R, 22F, 22HF, 24, 24F, 24T, 25, 26, 26R, 27, 27F, 34, 34R, 35, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 85, 86
3585-9AGM	replaces/remplace	35, 85
55/62-5U	replaces/remplace	54, 55, 56, 61, 62, 63, 64
ETX12	replaces/remplace	YTX12, YTX12-BS, YB12B-B2
ETX14	replaces/remplace	YTX14, YTX14-BS, YTX16-BS, YTX16-BS-1, GYZ16H, YB16B-A, YB16B-A1
ETX15	replaces/remplace	YTX14AH, YTX14AH-BS, YB14-A2, YB14-B2, YB14A-A1, YB14A-A2
ETX15L	replaces/remplace	YTX14AHL, YTX14AHL-BS, YB14L-A1, YB14L-A2, YB14L-B2, 12N14-3A, SYB14L-A2, SYB14L-B2
ETX16	replaces/remplace	YB16-B-CX, YB16-B, YB16C-B, Y60-N24-A56
ETX16L	replaces/remplace	YB16HL-A-CX, YB16L-B, YB16CL-B, Y60N24AL-B, 12N16-3B, 12N24-3, 12N24-3A, SYB16L-B
ETX18L	replaces/remplace	YTX24HL, YTX24HL-BS, Y50-N18L-A-CX, Y50-N18L-A-LM, Y50-N18L-A, Y50-N18L-A3, SY50-N18L-AT
ETX20L	replaces/remplace	YTX20L, YTX20L-BS, YTX20HL, YTX20HL-BS, YTX20HL-BS-PW, GYZ20L, YB18L-A
ETX30L	replaces/remplace	YIX30L, YB30L-B
ETX30LA	replaces/remplace	YIX30L, YB30L-B, YB30CL-B

WARRANTY & ADJUSTMENT POLICY

POLITIQUEMENT DE GARANTIE ET DE RÉCLAMATIONS

In the "Warranty" column of the technical data sheet, the first number indicates the period from the date of sale to the consumer during which the battery will be replaced or repaired free of charge to the original purchaser. The second number indicates the maximum warranty period during which an adjustment will be made according to the number of months of service. Any NAPA battery acknowledged to be defective during the latter period of the warranty, but before expiry of the maximum period, will be replaced to the original purchaser upon payment of the warranty period already used. The payment is calculated according to the current price list. This Warranty and Adjustment Policy does not cover (1) any battery which has been opened or from which the code markings have been obliterated (2) breakage of container, cover or post, (3) unserviceability due to abuse or neglect, fire, wreckage, collision, explosion, freezing, addition of any chemical or solution other than approved water or battery grade sulphuric acid of proper specific gravity, use of a group size smaller than the group size of the original equipment battery, operation in discharged condition or overcharging, (4) the cost of transportation, service calls, recharge or use of rental batteries.

Le premier nombre de la colonne << Garantie >> de la fiche technique indique la période à partir de la date de la vente au consommateur durant laquelle la batterie sera remplacée ou réparée sans frais à l'acheteur original. Le deuxième nombre indique la période maximale de garantie pour laquelle une réclamation sera traitée au prorata de l'utilisation. Toute batterie NAPA reconnue défectueuse durant cette deuxième partie de la garantie, mais avant l'expiration de la période maximale, sera remplacée au premier acquéreur sur paiement de la proportion déjà consommée. Le paiement est basé sur la liste de prix courants. Cette politique de garantie et de réclamations ne couvre pas (1) les batteries ayant été ouvertes ou dont les marques de codage ont été oblitérées, (2) le bris du contenant, du couvercle ou des bornes; (3) la défaillance en raison d'abus, de négligence, d'incendie, d'accident, de collision, d'explosion, du gel, d'apport de produit chimique ou de solution autre que l'eau approuvée ou l'acide sulfurique pour batterie de poids spécifique correct, de l'utilisation d'une batterie de plus petit groupe que celui recommandé pour le véhicule, de l'utilisation de batteries déchargées ou surchargées; (4) le coût du transport, des visites de service, de la recharge ou de l'utilisation de batteries de location.

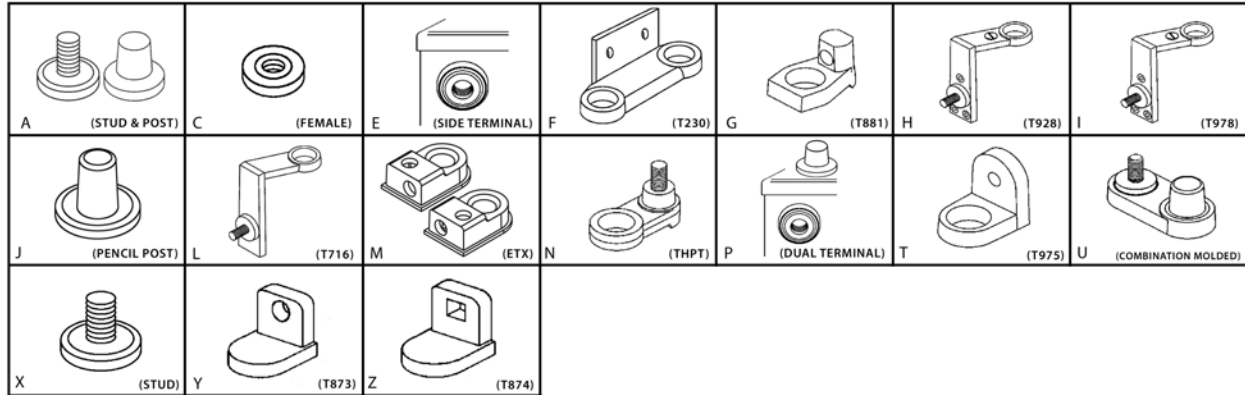
APPLICATION OF POLICY

APPLICATION DE LA POLITIQUE

In computing adjustments, under the Warranty and Adjustment Policy, the applicable months are determined by the class of service in which the battery has been used.

Réclamations en vertu de la présente politique de garantie : Les mois de service sont calculés en fonction de la catégorie de service pour laquelle la batterie a été utilisée.

Type of Battery	Class of Service	Maximum Warranty Period	Type de batterie	Catégorie de service	Période de garantie maximale
Passenger Car & Light Trucks	Passenger Car, Truck (less than one ton)	As shown	Pour véhicules de tourisme et camionnettes	Véhicules de tourisme, camions (moins d'une tonne)	Comme indiqué
	Farm Equipment	2/3 of months shown		Équipement agricole	2/3 des mois indiqués
	Highway Vehicle (one ton and over), Taxicab, Two-Way Radio-Equipped Vehicle	1/2 of months shown		Véhicules routiers (une tonne et plus), taxis, véhicules à radio émetteur / récepteur	1/2 des mois indiqués
Heavy-Duty Truck, Bus, Diesel, Tractor & Commercial	All Highway Vehicles	As shown	Pour camions lourds, autobus, véhicules diesel, tracteurs et véhicules commerciaux	Tous les véhicules routiers	Comme indiqué
	Farm Equipment	As shown		Équipement agricole	Comme indiqué
	All Off-Highway (except farm equipment)	1/2 of months shown		Tous les véhicules tout terrain (sauf agricoles)	1/2 des mois indiqués
Motorcycles	All Motorcycles	As shown	Pour motocyclettes	Toutes les motocyclettes	Comme indiqué
Gel Heavyduty Cycling Series	-	As shown	Série acide gélifiée	-	Comme indiqué



- A. Flush combination terminal w/ 5/16" stud and SAE Post, hex nuts included
- C. Female 1/4" (Female)
- F. Standing upright terminal w/ 3/8" diameter hole (T877)
- G. Offset post w/ horizontal hole, stainless steel 5/16" bolt and hex nut (T881)
- H. One-piece end terminal with 1/2" - 13 steel Positive stud and 3/8" - 16 steel Negative stud and zinc-coated hex nuts (T928)
- I. One-piece end terminal with 3/8" - 16 steel Positive and Negative stud and zinc-coated hex nuts (T978)
- J. Pencil Post
- N. Vertical stainless steel 5/16" - 18 stud (THPT)
- T. Heavy Duty L terminal w/ 3/8" diameter hole (T975)
- U. Molded-in offset SAE post and vertical 5/16" POS. and NEG. stainless steel studs and hex nuts
- X. 3/8" x 16 stainless steel stud posts
- Y. Small L terminal with round hole
- Z. Small L terminal with square hole

- A. Borne combinée encastrée avec goujon 5/16 po et borne de branchement SAE, écrous hexagonaux fournis (STUD&POST)
- C. Borne d'alimentation en cuivre 1/4 po - 20
- F. Borne en L double largeur à deux trous de 3/8 po
- G. Borne décentrée à trou horizontal, boulon et écrou hexagonal 5/16 po en acier inoxydable
- H. Bornes de finition, POS 1/2" - acier 13, NEG. 0,9 cm (3/8 po) - écrous hexagonaux revêtus de zinc, acier
- I. Borne finale avec 0,9 cm (3/8 po) - acier 16 POS. et goujon NEG.
- J. Borne crayon
- N. Borne à goujons verticaux en acier inoxydable, filetage 5/16-18 (THPT)
- T. Borne L avec un trou de 0,9 cm (3/8 po) de diamètre
- U. Borne SAE décentrée moulée, goujons verticaux 5/16 po (NÉG.), 5/16 po (POS.) et écrous hexagonaux
- X. Borne avec goujon 3/8-16 en acier inoxydable
- Y. Petite borne en L à trou rond
- Z. Petite borne en L à trou carré

- Batteries are maintenance-free calcium grids, except where noted
- Batteries manufactured in polypropylene cases & covers, except where noted
- Batteries manufactured in black cases & covers, except where noted
- SAE or DIN auto posts used, unless noted
- Warranty is suggested months
- Weights are approximate
- CA and MCA ratings @ 32°F are approximations, for comparison only
- Ratings except CCA and RC are "nominal"
- CCA and RC ratings conform to B.C.I. specifications
- CCA on 8 Volt Marine & Industrial types is for reference only

- Les batteries sont dotées de grilles avec calcium qui ne nécessitent aucun entretien, à moins d'indication contraire.
- Les batteries sont dotées d'un boîtier et d'un couvercle en polypropylène, à moins d'indication contraire.
- les batteries sont dotées d'un boîtier et d'un couvercle noirs, à moins d'indication contraire.
- Disposition auto utilisée SAE ou DIN, sauf indication contraire.
- La garantie porte sur un nombre de mois suggéré.
- Les poids sont approximatifs.
- Les mesures CA et MCA à 32 °F sont approximatives et sont fournies à des fins de comparaison seulement.
- Les mesures sont nominales à l'exception des mesures CCA et RC.
- Les mesures CCA et RC sont conformes aux spécifications BCI.
- Les mesures CCA des batteries industrielles et marines de 8 v sont fournies à des fins de référence seulement.

## FOOTNOTES

2. Black cover / Gray case
4. Gray cover / Gray case
11. Low maintenance - low antimony grids
12. Hybrid construction
13. Absorbed Glass Mat technology (AGM)
14. Centerline terminal posts
15. Hard rubber, one-piece cover construction
16. Dual terminal universal design
17. Includes handle
18. Includes top adapter
19. Includes lifting ledges
20. Hard rubber, multi-cell cover construction
21. Anchor locked elements
22. Flush manifold vented cover
25. With individual vent caps
26. Venting Elbow Supplied
28. For height with adapter add 5/8" (16mm)
32. Available dry charged only
35. Deduct 15% from CCA and CA rating shown to allow for double insulation (glass mat)
36. Peak performance capacity
37. For height with adapter add 7/8" (22mm)
38. "Non-spillable" defined by DOT (Department of Transportation) definitions
39. "Non-spillable" defined by ICAO (International Civil Aviation Organization) and IATA (International Airline Transport Association) definitions
42. Height without adapter
59. Sensor Included
74. Shipped with 20mm adapter
75. Shipped with two (2) 17mm adapters
76. Shipped with 10mm adapter
78. Shipped with 22mm height adapter

## NOTES DE BAS DE PAGE

2. Couvercle noir/boîtier gris
4. Couvercle gris/boîtier gris
11. Grilles à faible teneur en antimoine et à maintenance réduite
12. Structure hybride
13. Technologie des séparateurs en fibre de verre microporeuse
14. Bornes de branchement sur axe central
15. Couvercle monobloc en ébonite
16. Modèle universel double borne
17. Poignée fournie
18. Adaptateur supérieur fourni
19. Épaulements de levage prévus
20. Couvercle en ébonite multicellulaire
21. Éléments verrouillés par ancrage
22. Couvercle ventilé à tubulure encastrée
25. Avec bouchons d'aération individuels
26. Coude de ventilation fourni
28. Pour la hauteur avec adaptateur, ajouter 5/8 po (16mm)
32. Batterie sèche offerte seulement
35. Retrancher 15 % de l'intensité du courant électrique au démarrage à froid et au démarrage du circuit pour tenir compte de la double isolation (séparateur en fibre de verre)
36. Rendement maximal
37. Pour la hauteur avec adaptateur, ajouter 7/8 po (22 mm)
38. <<Étanche>> selon la définition du DOT (département des Transports des É.-U.)
39. <<Étanche>> selon la définition de l'OACI (Organisation de l'aviation civile internationale) et de l'IATA (Association du transport Aérien International)
42. Hauteur sans adaptateur
59. Capteur compris
74. Expédié avec adaptateur
75. Expédié avec deux (2) adaptateurs de 17 mm
76. Expédié avec adaptateur de 10 mm
78. Expédié avec adaptateur de 22 mm