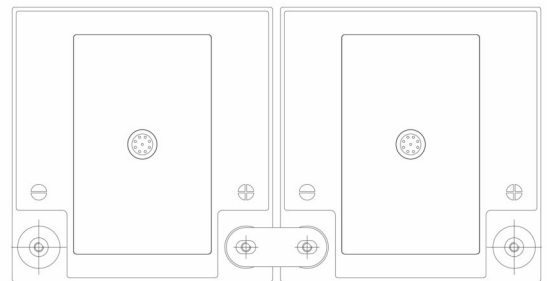
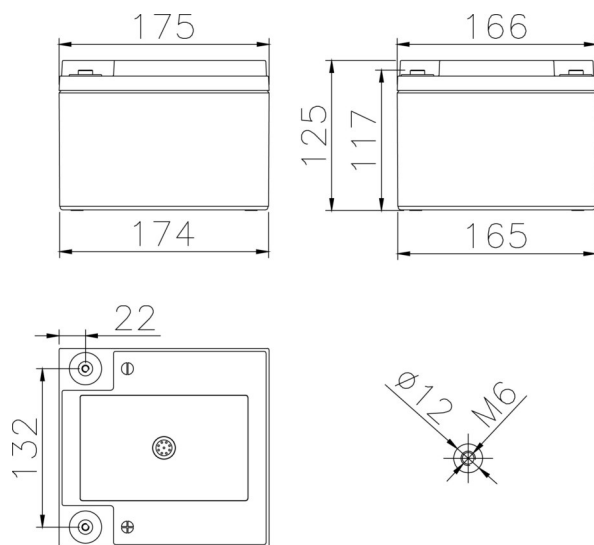


### TECHNICAL DATA

Voltage	12.00 V
Performance	24Ah C10 1.80V/cell 20°C
Float Voltage	2.27V/cell at 20°C
Connection torque	7 - 9 Nm
Max Charge Current	4.80 A
Weight (Typical)	9.5 KG



### ELECTRICAL PERFORMANCES

Constant Current Discharge Table [A] at 20°C

V / cell	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
<b>1,60</b>	88,5	61,6	46,6	28,2	20,7	16,3	9,04	6,46	5,13	4,28	3,73	2,98	2,47
<b>1,65</b>	84,6	59,0	45,3	27,7	20,3	16,0	8,98	6,44	5,12	4,27	3,72	2,97	2,47
<b>1,67</b>	82,1	57,4	44,2	27,2	20,0	15,8	8,94	6,42	5,10	4,27	3,71	2,97	2,46
<b>1,70</b>	79,9	55,9	43,2	26,8	19,8	15,7	8,90	6,41	5,10	4,26	3,71	2,96	2,46
<b>1,75</b>	73,3	52,6	41,3	25,8	19,3	15,3	8,76	6,36	5,06	4,24	3,69	2,95	2,44
<b>1,80</b>	66,2	48,8	38,9	24,8	18,8	14,9	8,58	6,29	5,02	4,21	3,66	2,93	2,42
<b>1,85</b>	53,2	41,1	33,4	21,8	16,5	13,3	8,11	5,95	4,79	4,04	3,55	2,81	2,35
<b>1,90</b>	39,6	32,5	27,6	19,4	15,1	12,3	7,65	5,59	4,49	3,77	3,28	2,60	2,18

Constant Power Discharge Table [W/cell] at 25°C

V / cell	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
<b>1,60</b>	160	114	87,3	53,7	39,6	31,3	17,7	12,6	10,1	8,44	7,35	5,88	4,86
<b>1,65</b>	156	111	86,1	53,5	39,5	31,1	17,7	12,6	10,1	8,44	7,35	5,88	4,86
<b>1,67</b>	153	109	84,7	52,9	39,2	31,0	17,7	12,6	10,1	8,44	7,35	5,88	4,86
<b>1,70</b>	150	107	83,5	52,4	39,0	31,0	17,7	12,6	10,1	8,44	7,35	5,88	4,86
<b>1,75</b>	140	102	81,0	51,2	38,5	30,7	17,6	12,6	10,1	8,44	7,35	5,88	4,86
<b>1,80</b>	129	96,4	77,5	49,9	38,0	30,3	17,5	12,6	10,1	8,44	7,35	5,88	4,86
<b>1,85</b>	115	88,4	72,9	41,8	32,2	27,4	16,7	12,1	9,73	8,20	7,22	5,71	4,77
<b>1,90</b>	83,8	68,7	58,8	38,8	30,5	25,6	15,9	11,4	9,17	7,70	6,71	5,33	4,46