

Załącznik nr 1 do SIWZ

Specyfikacja ogniw akumulatorowych

Ogniwa akumulatorowe 34 szt 6V, 160Ah

Napięcie	6V
Pojemność	nie mniejsza niż 160Ah
Prąd rozładowania max.	1500A
Końcówki biegunowe	z otworem gwintowanym na śrubę M8
Prąd ładowania max. (1s)	do 41 A
Żywotność projektowana nie mniejsza niż (w temperaturze pracy 20°C)	12 lat wg EUROBAT
Wymiary: +/- 2 mm	305 mm (długość), 210 mm (szerokość) 240 mm (wysokość)
Dodatkowe informacje	bezobsługowy, szczelny wg normy EN, technologia AGM z zaworem VRLA
Gwarancja	co najmniej 24 miesiące

Ogniwa akumulatorowe 34 szt 6V, 100Ah

Napięcie	6V
Pojemność	nie mniejsza niż 100Ah
Prąd rozładowania max.	1000A
Końcówki biegunowe	z otworem gwintowanym na śrubę M8
Prąd ładowania max. (1s)	do 26 A
Żywotność projektowana nie mniejsza niż (w temperaturze pracy 20°C)	12 lat wg EUROBAT
Wymiary: +/- 2 mm	200 mm (długość), 208 mm (szerokość) 238 mm (wysokość)
Dodatkowe informacje	bezobsługowy, szczelny wg normy EN, technologia AGM z zaworem VRLA
Gwarancja	co najmniej 24 miesiące

Ogniwa akumulatorowe 102 szt 2V, 480Ah

Napięcie	2V
Pojemność	nie mniejsza niż 480Ah
Prąd rozładowania max.	4500A
Końcówki biegunowe	z otworem gwintowanym na śrubę M8
Prąd ładowania max. (1s)	do 122A
Żywotność projektowana nie mniejsza niż (w temperaturze pracy 20°C)	12 lat wg EUROBAT
Wymiary: +/- 2 mm	305 mm (długość), 210 mm (szerokość) 240 mm (wysokość)
Dodatkowe informacje	bezobsługowy, szczelny wg normy EN, technologia AGM z zaworem VRLA
Gwarancja	co najmniej 24 miesiące