

**DO PRACY
CYKLICZNEJ !**

EC 26-12

● Dane techniczne

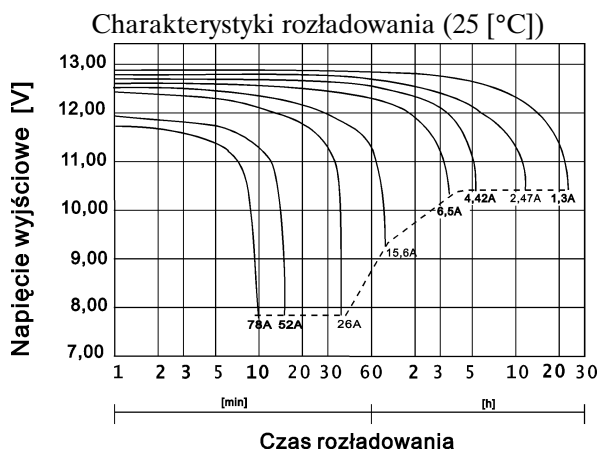
Model		EC 26-12
Napięcie znamionowe		12 [V]
Pojemność znamionowa		26 [Ah] / 20 [h]
Wymiary	Wysokość	125 [mm]
	Długość	175 [mm]
	Szerokość	166 [mm]
Waga		ok. 9,6 [kg]
Pojemność 25 [°C]	20 [h] 1,3 [A]	26,0 [Ah]
	10 [h] 2,47 [A]	24,7 [Ah]
	5 [h] 4,42 [A]	22,1 [Ah]
	30 [min] 26,0 [A]	13,0 [Ah]
Rezystancja wewnętrzna		ok. 10 [mΩ]
Maks. prąd rozładowania		390 [A] (5 [s])
Napięcie ładowania 20 [°C]	Praca rezerwowa	13,5 do 13,8 [V] (-20 [mV/°C])
	Praca cykliczna	14,4 do 15 [V] (-30 [mV/°C])
Maks. prąd ładowania		7,8 [A]
Zalecany prąd ładowania		2,6 [A]

Akumulatory **EUROPOWER** wykonane są w technologii AGM – elektrolit uwięziony jest w separatorach z włókna szklanego o dużej porowatości. Eliminuje to niebezpieczeństwo wycieków i umożliwia pracę akumulatora w dowolnym położeniu. Akumulatory posiadają samouszczelniające się zawory ciśnieniowe zapobiegające powstawaniu nadmiernego ciśnienia w ogniwie.

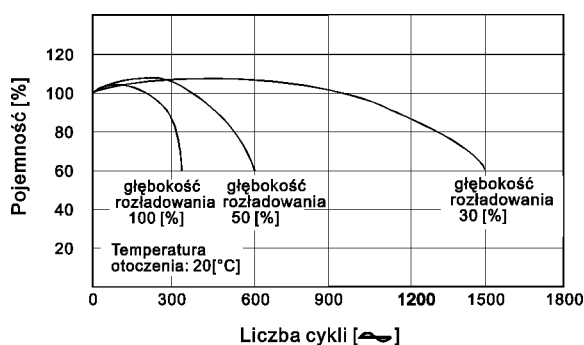
Akumulatory serii EC zostały zaprojektowane specjalnie do **pracy cyklicznej** (powtarzane cykle rozładowania/ładowania). Wytrzymują **do 50 %** więcej cykli niż akumulatory serii EP.

Typowe zastosowania akumulatorów serii EC:

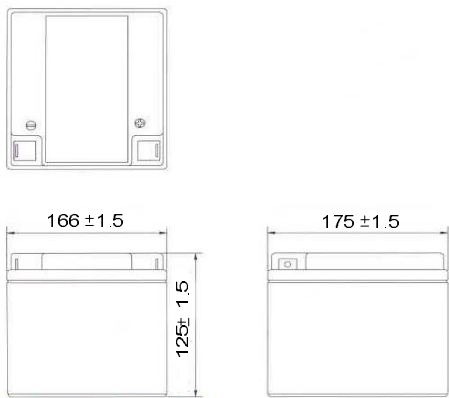
- sprzęt pomiarowy,
- przenośne źródła światła,
- wózki inwalidzkie,
- systemy baterii słonecznych,
- urządzenia napędzane silnikiem elektrycznym (skutery, kosiarki, zabawki, roboty, itp...).



Żywotność akumulatora przy pracy cyklicznej

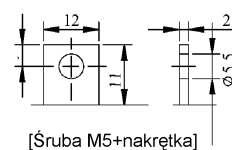


● Wymiary



● Końcówki biegunowe

• B1



Mark	Type	Date of issue	Change number	Date of change
EUROPOWER	EC 26 -12	06.11.2002	1	08.08.2003