

LC-X1220P/ LC-X1220AP



Specyfikacja

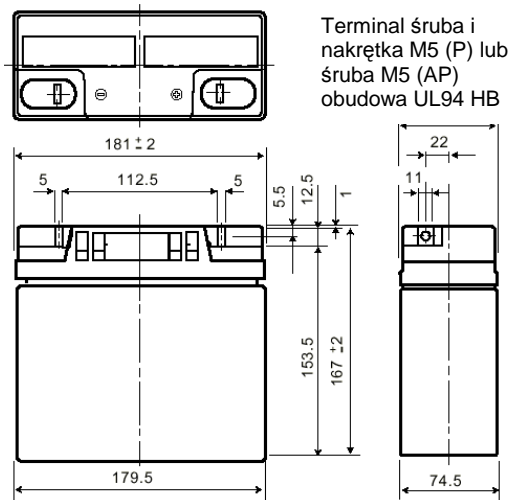
Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	20 Ah	
Wymiary	Długość	181 mm
	Szerokość	76.0 mm
	Wysokość	167 mm
	Wysokość całkowita	167 mm
Przybliż. ciężar	6.6 kg	

Charakterystyka:

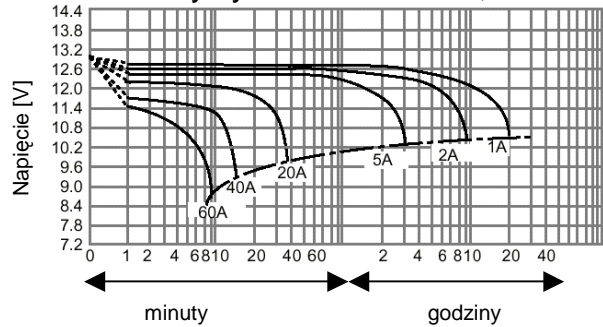
Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 1,0 \text{ A}$ 20.0 Ah $I_{10h} = 1,8 \text{ A}$ 18.0 Ah $I_{5h} = 3,2 \text{ A}$ 16.0 Ah $I_{1h} = 12,0 \text{ A}$ 12.0 Ah Wartość $I_{1,5h}$, $U_{odc} = 10,5 \text{ V}$ 8,0 A		
R_{wew}	Bateria w pełni naładowana, 25° C 11 mΩ		
Pojemność w funkcji temperatury I_{20h}	40 °C 102% 25 °C 100% 0 °C 85% -15 °C 65%		
Samorozładowanie (25 °C)	Pojemność po składowaniu: 3 mies 91% 6 mies 82% 12 mies 64%		
Ładow. stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	Prąd początkowy	8,0 A lub mniej
		Napięcie stabilizowane	14,5-14,9 V
	Praca bufor. 25°C	Prąd początkowy	3,0 A lub mniej
		Napięcie stabilizowane	13,6-13,8V

Powyższe dane otrzymano jako średnią z trzech cykli ładowanie / rozładowanie.

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.
 Oczekiwany czas życia:
 12 lat dla 20 °C, 10 lat dla 25 °C



Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Czas rozładowania w funkcji prądu rozładowania.

