

Podobne jak na ilustracji

power.com HC

Seria AGM ESS

Akumulatory ołowiowo-kwasowe z ciśnieniem regulowanym zaworem

Typowe zastosowania:

- Systemy Zasilania Bezprzerwowego (UPS)
- Telekomunikacja
 - Stacje telefonii komórkowej
 - Stacje BTS
 - Rozwiązania off-grid/on-grid
- Systemy zasilania

Korzyści z użytkowania:

- Bezobsługowość związana z uzupełnianiem wody – dzięki zastosowaniu absorpcyjnej włókniny szklanej
- Bardzo dobra wydajność wysokoprądowa – niski koszt inwestycji dzięki innowacyjnej konstrukcji elektrod
- Optymalne wykorzystanie przestrzeni, dzięki możliwości aranżacji poziomej
- Wysokie bezpieczeństwo działania – zastosowano zabezpieczenie przed zapłonem wstecznym
- Zwiększona ochrona przed zwarcieniem podczas instalacji i pracy – oparta na systemie izolowanych łączników
- Łatwość montażu i przenoszenia – dzięki zintegrowanemu uchwytowi na pokrywie

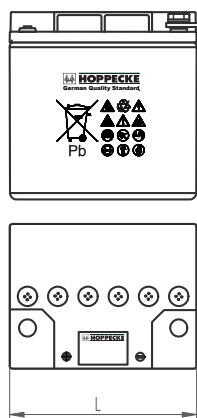
Przegląd typów power.com HC

Pojemności, wymiary, masy

Typ	C ₁₀ /1.80 V Ah	C ₅ /1.77 V Ah	C ₃ /1.75 V Ah	C ₁ /1.70 V Ah	C _{1/2} /1.65 V Ah	C _{1/6} /1.60 V Ah	waga kg	długość L mm	szerokość W mm	wysokość H mm	Rys.
power.com HC 121200	45	42	40	33	28	21	22,5	229	177	230	A
power.com HC 121600	56	53	49	41	35	26	24,7	229	177	230	A
power.com HC 122000	61	58	55	48	43	34	25,3	229	177	230	A
power.com HC 122400	78	76	72	62	54	40	34,9	344	177	230	B
power.com HC 122800	89	87	83	71	62	46	35,5	344	177	230	B
power.com HC 123200	94	89	86	75	67	52	38,3	344	177	230	B
power.com HC 123800	132	124	116	93	80	59	48,6	498	177	230	C
power.com HC 124200	138	129	122	103	88	66	51,4	498	177	230	C
power.com HC 125300	143	136	130	114	101	77	55,8	498	177	230	C

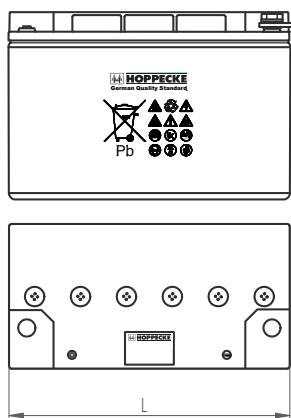
C₁₀, C₅, C₃, C₁, C_{1/2} oraz C_{1/6} = pojemności dla 10 h, 5 h, 3 h, 1h, 1/2h oraz 1/6 h czasu rozładowania

Rys. A



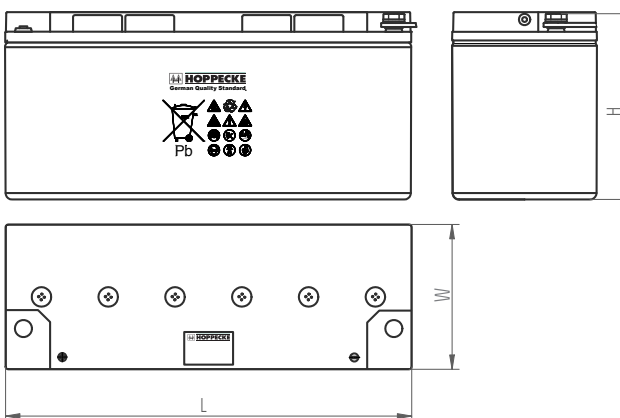
power.com HC 121200 -
power.com HC 122000

Rys. B



power.com HC 122400 -
power.com HC 123200

Rys. C



power.com HC 123800 -
power.com HC 125300

Projektowana żywotność: 12 lat (zgodnie z EUROBAT)

Dbałość o środowisko – zamknięta pętla odzyskiwania materiałów w akredytowanym systemie recyklingu

