



Akumulator GP1272 GP 1272 F2WF2 CSB

7,2Ah 12,0V 86,4WHr

GP1272 GP 1272 F2WF2 CSB 7,2Ah 12,0V	info	typ	Napięcie	Pojemność
Gwarancja 24 miesiące	akumulator dedykowany AGM wysoko prądowy	12,0V	7,2Ah	

Występuje w pakietach APC RBC

[RBC#109](#) [RBC#12](#) [RBC#12J](#) [RBC#17](#) [RBC#2](#) [RBC#22](#) [RBC#23](#) [RBC#24](#) [RBC#24J](#)
[RBC#25](#) [RBC#26](#) [RBC#27](#) [RBC#31](#) [RBC#32](#) [RBC#33](#) [RBC#34](#) [RBC#40](#) [RBC#48](#) [RBC#5](#)
[RBC#54](#) [RBC#57](#) [RBC#59](#) [RBC#60](#) [RBC#62](#) [RBC#8](#) [RBC#9](#)

Yuasa:

NP7-12; Y7-12 ;

Powersonic:

PS-1265; PS-1270; PS-1270F2;

Panasonic:

LC-R127R2P; LC-R127R2P1; LC-R127R2PG1; LCR12V6.5BP; LCP126R5P; LCR12V7.2P;

CSB:

GH1270; GP1270; GP1272; GP-1272; GP 1272; HR1270; B&B BP7-12 BP7.2-12;

Ritar:

RT 1275; RT1275;

Rocket:

ES7-12;

Sonnenschein:

A506/6.5S; A512/6.5S; GS Portalac PE12V7 PE12V9F2 PX12090 PWL12V7; Hitachi HP7-12; Exide EP7-12; Ultracell CB7-12; Injusa IJ7-12; Diamec DM12-7.2;

Stosowany w UPS-ach APC i innych firm

Akumulator występuje w zasilaczach UPS

Zastępuje akumulatory o nr / typ / cecha :

GP1272 GP 1272 F2W F2; HR-1234W F2; GP1272 GP 1272 F2W F2; EP1234W;CPSBK2 Enersys / Yuasa SW200 Panasonic UP-RWA1245P1 / UP-RW1245P1 Panasonic LC-R129CH1 / LC-R129P1 UP-VW1245P1 / UP-VW1234P1 GS Portalac PX12090 TPH12100 Yuasa NP7-12 / SW200 / REW45-12 FR DaiMec DMU12-8 BB Battery HR8-12 / HR9-12;RBC2

Zastosowania:

Praca buforowa

UPS

Sprzęt medyczny

Telekomunikacja

Automatyka

Oświetlenie awaryjne

Systemy nadzoru

Telefonia komórkowa

Ochrona katodowa

Pomoce nawigacyjne

Sprzęt okrętowy

Systemy zasilania

Wymiary:151x65x94 mm. Waga 2,62 kg

[Karta katalogowa akumulatora GP1272 GP 1272 F2WF2 CSB 7,2Ah 12,0V](#)

Zapytaj o alternatywne wykonanie tego produktu

Złóż zapytanie mailem biuro@baterie-a.pl

Seria GP to nowoczesne akumulatory bezobsługowe firmy CSB zaprojektowane do pracy buforowej i cyklicznej, produkowane zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa, jakości oraz ochrony środowiska.

Główne cechy:

powyżej 260 cykli ładowania / 100% rozładowania w pracy cyklicznej

5 lat projektowana żywotność (w 25C) w pracy buforowej

szeroki wybór pojemności