



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 wysokoprężdowy	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