

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-fullriver-agm-dc335-6-6v-335ah-j305-p-3474.html>

Akumulator Fullriver AGM DC335-6 6V 335Ah J305

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 2 419,00 zł |
| Cena netto | 1 966,67 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Średni czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | Fullriver DC335-6 |
| Producent | Akumulatory Fullriver |
| Opcjonalne zamienniki | J305 |

Opis produktu

Akumulator Fullriver seria DC

W przypadku akumulatorów Deep Cycle szczegóły mają znaczenie. Konstrukcja, skład chemiczny płyt i wykonanie muszą być zsynchronizowane, aby uzyskać najdłuższą żywotność w najbardziej wymagających zastosowaniach. Akumulatory z serii Fullriver DC wykorzystują więcej ołowiu i cięższe płyty, tworząc większą pojemność rezerwową i maksymalne cykle życia.

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz dużej mocy do jazdy na rowerze, łodzi, kampera, samochodu golfowego czy maszyny do czyszczenia podłóg, mamy dla Ciebie odpowiedni akumulator.

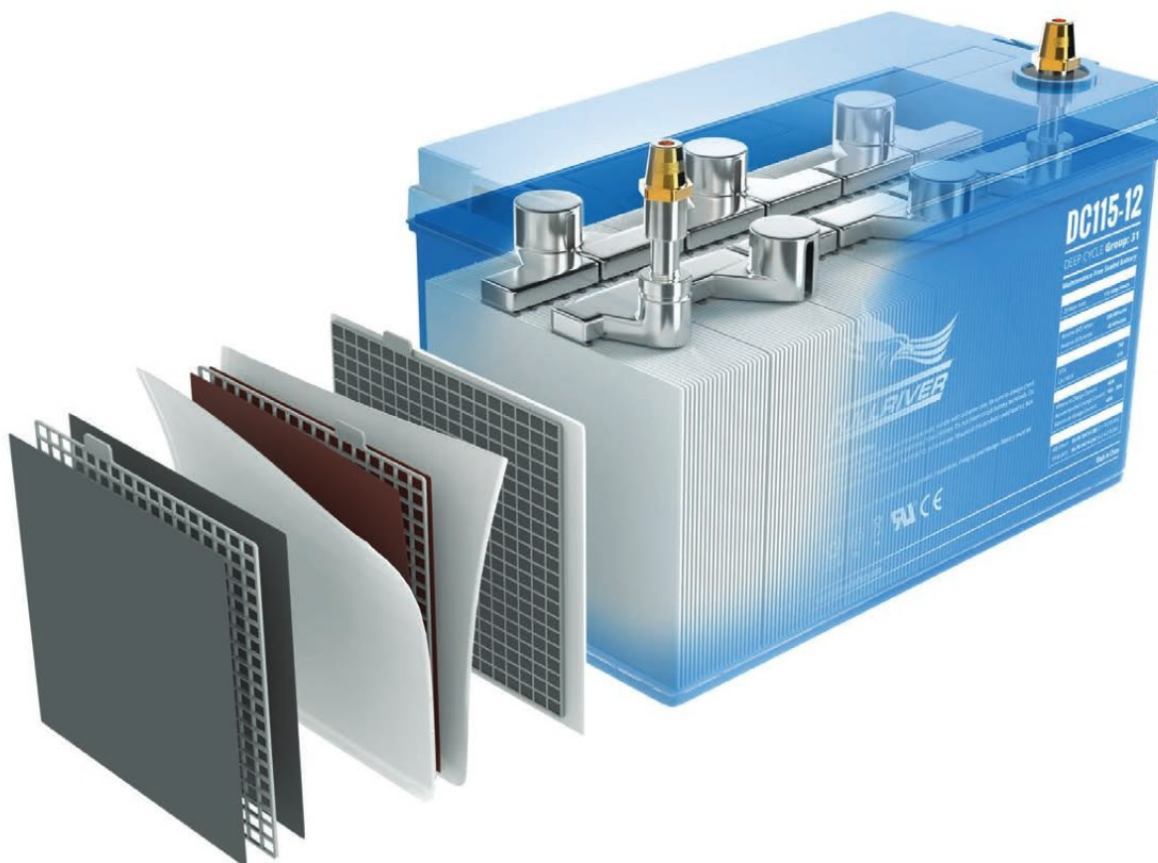
Akumulatory Fullriver stosowane są między innymi do:

- **pojazdów elektrycznych** - do wszelkiego rodzaju pojazdów golfowych, pojazdów użytkowych, pojazdów platformowych, samochodów elektrycznych (Club Car, Columbia Parcar, Cruise Car, Emerald, E-Z-GO, Fairplay, GEM, John Deere, Taylor Dunn, Yamaha)
- **maszyn transportowych i podnoszących** - do wózków jezdniowych, wózków widłowych, holowników, platform, podnośników koszowych (Ballymore, Bil-jax, Cotterman, Crown, Genie, Grove, JLG, Mayville, Niftylift, Skyjack, Snorkel, Terex, Upright, Waldon)
- **maszyn czyszczących** - (American-Lincoln, Clarke, Kent/Euroclean, Lavor Pro, Mid-Central, Minuteman, NSS, Nilfisk-Advance, Pacific Steamex, Pioneer/Eclipse, Pullman/Holt, Taski, Tennant/ Castex, Tennant/ Nobles, Tornado, Windsor, Yale)
- **jednostek pływających** - do łodzi, pontonów o napędzie elektrycznym, do zasilania urządzeń elektrycznych na łodziach i jachtach o napędzie spalinowym
- **samochodów rekreacyjnych** - do zasilania urządzeń elektrycznych w autobusach rekreacyjnych - kamperach, przyczepach kempingowych
- **energii odnawialnej** - do instalacji solarnych, małych elektrowni wiatrowych i wodnych

DC Series
PREMIUM DEEP-CYCLE AGM BATTERIES

Fullriver DC batteries provide the performance and life of a true deep cycle battery with all the convenience and benefits of being maintenance-free and non-hazardous.

Icons: SOLAR, AWP, FLOOR MACHINES, ELECTRIC VEHICLES, MATERIAL HANDLING, MARINE, RECREATIONAL VEHICLES, COMMERCIAL TRUCKING, MOBILITY.



Fullriver Battery produkuje po prostu najwyższej jakości akumulatory w technologii VRLA dostępne obecnie na rynku. W przeciwieństwie do wielu producentów baterii kontrolujemy cały proces produkcyjny. Odlewanie siatki, wklejanie płyt i końcowy montaż są wykonywane w naszym wielokrotnie nagradzanym zakładzie produkcyjnym. Nie można tego przecenić, ponieważ zapewnia całkowitą kontrolę jakości. W rzeczywistości zdobyliśmy wiele certyfikatów zapewniania jakości, w tym; ISO9001, ISO14001, ISO18001, UL, CE i TUV dla systemów produkcji wysokiej jakości. Nasz zakład produkcyjny produkuje szeroką gamę akumulatorów 2, 6, 8 i 12 V, we wszystkich rozmiarach BCI, DIN i innych międzynarodowych.

Każda seria akumulatorów Fullriver jest zaprojektowana do ładowania i ładowania setki razy. Dzięki szczelnemu, bezobsługowemu aspektowi wszystkich naszych akumulatorów AGM i GEL, możesz po prostu „ustawić” i zapomnieć”.

Dzięki sieci zaufanych dystrybutorów na całym świecie zawsze będziesz w stanie znaleźć odpowiednią baterię, która spełni Twoje potrzeby. Od prawdziwego akumulatora o głębokim cyklu do doskonałego akumulatora rozruchowego / wydajnego - nigdy nie będziesz musiał szukać gdzie indziej.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zdanie starego akumulatora: Płacę kaucję 30 zł , Przekażę do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

Napięcie [V]: 6V

Pojemność [Ah]: 335Ah

Długość [mm]: 295mm

Szerokość [mm]: 178mm

Wysokość [mm]: 366mm

Końcówki biegunowe: AP & Stud

Technologia: AGM

Dodatkowe informacje: Trakcyjny

Gwarancja: 24 miesiące

Specyfikacja techniczna

| DC MODEL | VOLTS | GROUP SIZE | RES. CAPACITY [min] | | CYC. CAPACITY [AH] | | CRANKING [Amps] | | TERM. TYPE | DIMENSIONS [in / mm] | | | WEIGHT [lbs / kg] |
|-------------------------------------|-------|------------|---------------------|-----------|--------------------|-------------|-----------------|-----------|------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------|
| | | | @ 25 Amps | @ 75 Amps | @ 5hr Rate | @ 20hr Rate | CA @ 32°F | CCA @ 0°F | | LENGTH | WIDTH | TTL HEIGHT | |
| 2 VOLT DEEP CYCLE BATTERIES | | | | | | | | | | | | | |
| DC1150-2 | 2 | L16 | 2235 | 658 | 945 | 1150 | 5400 | 4500 | M10 | 11.61 (295) | 7.05 (179) | 16.18 (411) | 124.8 (56.6) |
| 6 VOLT DEEP CYCLE BATTERIES | | | | | | | | | | | | | |
| DC220-6 | 6 | 27 | 425 | 112 | 180 | 220 | 1170 | 990 | MB | 12.05 (306) | 6.85 (174) | 8.90 (226) | 71.0 (32.2) |
| DC224-6 | 6 | GC2 | 441 | 113 | 179 | 224 | 1080 | 900 | MB + TPO8 | 10.24 (260) | 7.09 (180) | 10.71 (272)** | 67.9 (30.8) |
| DC245-6 | 6 | DIN | 457 | 120 | 198 | 245 | 1120 | 930 | AP | 9.61 (244) | 7.48 (190) | 10.83 (275) | 72.8 (33.0) |
| DC250-6 | 6 | GC2 | 531 | 135 | 204 | 250 | 1160 | 960 | MB + TPO8 | 10.31 (262) | 7.13 (181) | 10.71 (272)** | 77.4 (35.1) |
| DC335-6 | 6 | 902/J305 | 751 | 184 | 274 | 335 | 1560 | 1300 | DT | 11.61 (295) | 7.01 (178) | 14.41 (366) | 102.7 (46.6) |
| DC400-6 | 6 | 903/L16 | 885 | 229 | 340 | 415 | 1800 | 1500 | DT | 11.61 (295) | 7.05 (179) | 16.89 (424) | 123.2 (56.0) |
| 8 VOLT DEEP CYCLE BATTERIES | | | | | | | | | | | | | |
| DC180-8 | 8 | GC8 | 335 | 125* | 148 | 180 | 1220 | 1000 | MB | 10.24 (260) | 7.17 (182) | 10.71 (272) | 75.0 (34.0) |
| DC200-8 | 8 | GC8H | 390 | 140* | 164 | 200 | 1420 | 1150 | MB | 10.24 (260) | 7.17 (182) | 11.77 (299) | 83.1 (37.7) |
| 12 VOLT DEEP CYCLE BATTERIES | | | | | | | | | | | | | |
| DC35-12 | 12 | U1 | 52 | - | 29 | 35 | 230 | 190 | M6 | 7.72 (196) | 5.16 (131) | 6.57 (167) | 23.8 (10.8) |
| DC55-12 | 12 | 22NF | 96 | 21 | 45 | 55 | 480 | 400 | M6 | 9.02 (229) | 5.43 (138) | 8.35 (212) | 39.0 (17.7) |
| DC85-12 | 12 | 24 | 145 | 34 | 70 | 85 | 600 | 510 | MB + TPO8 | 10.24 (260) | 6.85 (169) | 8.48 (215)** | 55.1 (25.0) |
| DC105-12 | 12 | 27 | 175 | 43 | 86 | 105 | 820 | 680 | MB + TPO8 | 12.09 (307) | 6.85 (169) | 9.29 (236)** | 67.0 (30.4) |
| DC115-12 | 12 | 31 | 200 | 45 | 91 | 115 | 910 | 760 | MB + TPO8 | 12.91 (328) | 6.77 (172) | 9.49 (241)** | 72.3 (32.8) |
| DC140-12 | 12 | DIN | 260 | 62 | 115 | 140 | 950 | 795 | MB + TPO8 | 13.43 (341) | 6.77 (172) | 11.14 (283)** | 95.5 (43.3) |
| DC150-12 | 12 | GC12 | 295 | 80 | 130 | 150 | 1050 | 900 | MB + TPO8 | 12.87 (327) | 7.17 (182) | 10.75 (273)** | 94.8 (43.0) |
| DC160-12 | 12 | - | 300 | 82 | 130 | 160 | 1070 | 910 | MB | 19.06 (484) | 6.73 (171) | 9.49 (241) | 102.1 (46.3) |
| DC210-12 | 12 | 40 | 400 | 105 | 172 | 210 | 1425 | 1180 | LT / APW | 20.87 (530) | 8.23 (209) | 8.58 (218) | 133.4 (60.5) |
| DC215-12 | 12 | 921/J185 | 420 | 110 | 172 | 215 | 1200 | 1000 | DTW | 15.00 (381) | 7.01 (178) | 14.61 (371) | 131.8 (59.8) |
| DC260-12 | 12 | 80 | 578 | 145 | 214 | 260 | 1830 | 1525 | LT / APW | 20.51 (521) | 10.59 (269) | 8.82 (224) | 170.6 (77.4) |