

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-centra-efb-cl752-12v-75ah-730a-p-304.html>

## Akumulator CENTRA EFB CL752 12V 75Ah 730A

Cena	<b>630,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>CL752</b>
Kod EAN	<b>3661024016582</b>
Start-Stop	<b>TAK</b>
Pojemność [Ah]	<b>75</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>730</b>
Długość [mm]	<b>315</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>175</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu

**Akumulator CENTRA EFB CL752 12V 75Ah 730A** to zaawansowany akumulator wykonany w technologii **EFB (Enhanced Flooded Battery)** — rozwiązaniu opracowanym specjalnie dla nowoczesnych samochodów, które mają częste cykle pracy, intensywne użytkowanie miejskie lub system Start-Stop.

Technologia **EFB** oferuje wiele zalet w codziennej eksploatacji:

- **wyższą odporność na cykliczne rozładowania i ładowania** niż tradycyjne akumulatory kwasowo-ołowiowe,
- **stabilne i powtarzalne parametry pracy** nawet przy intensywnym użytkowaniu,
- **lepszą przyjmowalność ładunku** podczas częstych startów,
- **większą odporność na wstrząsy i drgania**, co wydłuża żywotność akumulatora.

Model **CL752** o pojemności **75Ah** i prądzie rozruchowym **730A** jest doskonałym rozwiązaniem do samochodów osobowych z systemem **Start-Stop** lub o większym zapotrzebowaniu energetycznym (np. bogate wyposażenie elektryczne, dużą liczbę odbiorników energii).

Akumulatory serii **Centra EFB** to idealne połączenie zaawansowanej technologii i wysokiej jakości wykonania, które przekłada się na niezawodność i komfort użytkowania.

### NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- technologia **EFB** — zwiększona odporność na cykliczne rozładowania,
- pojemność **75Ah** i mocny prąd rozruchowy **730A**,
- stabilna praca instalacji elektrycznej nawet przy dużym zapotrzebowaniu,

- 
- sprawdzone działanie w samochodach z systemem **Start-Stop**,
  - bezobsługowa, szczelna konstrukcja,
  - większa żywotność i odporność na trudne warunki użytkowania.