

# ZABURTOWY SILNIK ELEKTRYCZNY VOLT POLSKA WICHER 65

INDEKS: 3ZSIL65LBS  
EAN: 5904100451807

Zaburtowy silnik elektryczny **Wicher 65** jest przeznaczony do zasilania łodzi, do pracy na niezbyt głębokiej wodzie. Dzięki kolumnie wykonanej ze wzmocnionego kompozytu, urządzenie jest wytrzymałe na uderzenia i deformację.

W pracy z tego typu silnikiem zasilanym napięciem 12V, najlepiej sprawdzają się **akumulatory AGM i GEL** o odpowiedniej pojemności (akumulator musi być w stanie dostarczyć do silnika prąd o wartości min. 50-60A).

Mała masa, łatwy montaż oraz cicha praca urządzenia. Wszystkie istotne części silnika umieszczone są w zwartej jednostce.

## Cechy główne:

Drażek sterujący z regulacją prędkości i kierunku płynięcia
5 biegów w przód/ 3 w tył
Śruba, 3 łopatki
Wyświetlacz LED pokazuje aktualne napięcie akumulatora (V)
Zasilany akumulatorem AGM/GEL
Kolumna ze wzmocnionego kompozytu
Szybki i lekki montaż
Cicha praca

## Zastosowanie:

Łodzie motorowe
Łodzie żaglowe
Łodzie wędkarskie

## Parametry techniczne:

Moc	770W +3%
Napięcie zasilania	12VDC
Maksymalny prąd	65A +3%
Waga produktu	10,5kg
Wymiar/Waga opak. jednost.	116/38/18cm / 10,5kg
Wymiar/Waga opak. zbiorczego	25CMB / 3185kg



## Budowa:

1. Głowica sterująca silnika
2. Wskaźnik naładowania akumulatora
3. Drażek sterujący z regulacją prędkości i kierunku płynięcia
4. Uchwyt do szybkiego odchylenia
5. Silnik
6. Śruba trzyłopatkowa
7. Regulowana rurka wysokości silnika



Wskaźnik naładowania akumulatora



Dźwignia do regulacji kąta silnika



Akumulator AGM