

Cena: 2 064,04 zł



Ładowarki Champ Pro są bardzo małe, zwarte i szczelne, przeznaczone do otwartych lub hermetycznych akumulatorów ołowiano-kwasowych, ołowiano-żelowych lub AGM. Obudowa z poliuretanu, małe zapotrzebowanie miejsca, odporność na wibracje i niezawodność pozwalają wykorzystywać je w wielu różnych, wymagających zastosowaniach. Ładowarki mogą być stosowane zarówno do ładowania akumulatorów pracujących cyklicznie jak również akumulatorów rozruchowych.

Dają możliwość wyboru typu akumulatora (mokry, żelowy, AGM, trakcyjny), jak również mogą pracować bez akumulatora jako zasilacz.

#### Ładowarki Champ Pro to:

- wyższa moc
- wskaźnik ładowania
- przycisk wyboru typu akumulatora
- szeroki zakres temperatur pracy
- czujnik temperatury zintegrowany w przewodzie DC + optymalizacja temperaturowa procesu ładowania
- prosta obsługa

#### Dane techniczne:

- Charakterystyka ładowania: IUoU, 4 programy do wyboru
- Napięcie zasilania [V] / [Hz]: 230 / 40 - 60
- Napięcie zasilania min. / maks. [V]: 195 / 270
- Zakres temperatur [°C]: -25 do +70\*
- Chłodzenie: konwekcyjne
- Stopień ochrony: IP 67
- Klasa ochrony: I
- Masa [kg]: 1,9
- Wymiary [mm]: 192 x 98 x 47

- Odporność na zwarcie: tak
- Odporność na złą polaryzację: tak (bezpiecznik)
- Przewód DC: 1,5 m / 6 mm<sup>2</sup>
- Czujnik temperatury: zintegrowany
- Normy: EN 60 335-2-29(1991) +A2(1993), EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61 000-3-3, EN 61 000-4-2, EN 61 000-4-4, EN 61 000-4-11, DIN 14679
- Oznakowanie: CE

