

# net.power

## Akumulatory ołowiowo-kwasowe z ciśnieniem regulowanym zaworem



Motive Power Systems

**Reserve Power Systems**

Special Power Systems

Serwis

### Korzyści z użytkowania monobloków HOPPECKE net.power

- Bezobsługowość związana z uzupełnianiem wodą - dzięki zastosowaniu absorbcyjnej włókniny szklanej
- Gwarantowana pełna zgodność - wymiary zgodne ze standardami 19" i 23"
- Bardzo dobra wydajność wysokoprądowa - niski koszt inwestycji dzięki innowacyjnej konstrukcji elektrod
- Wysokie bezpieczeństwo działania - zastosowano zabezpieczenie przed zapłonem wstecznym oraz centralny system odgazowania
- Zwiększona ochrona przed zwarcieniem podczas instalacji i pracy - oparta na systemie izolowanych łączników
- Łatwość montażu i przenoszenia - dzięki zintegrowanemu uchwytowi na pokrywie



### Typowe zastosowanie monobloków HOPPECKE net.power

- Systemy Zasilania Bezprzerwowego (UPS)
- Telekomunikacja  
Stacje telefonii komórkowej,  
Stacje BTS, rozwiązania off-grid/on-grid
- Instalacje oświetlenia awaryjnego



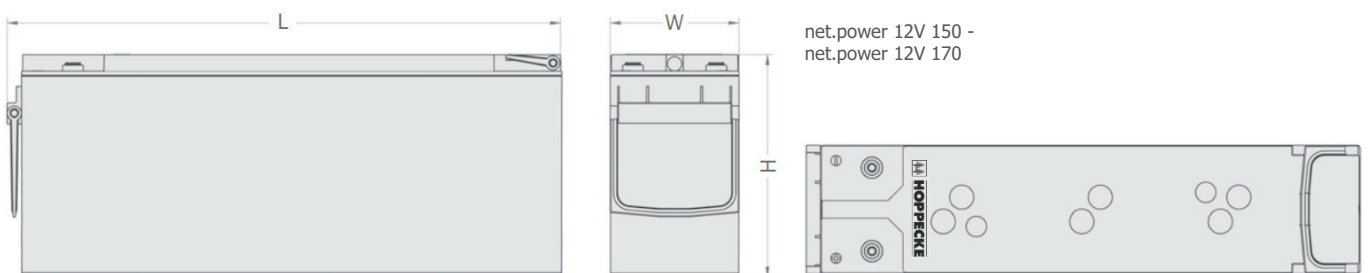
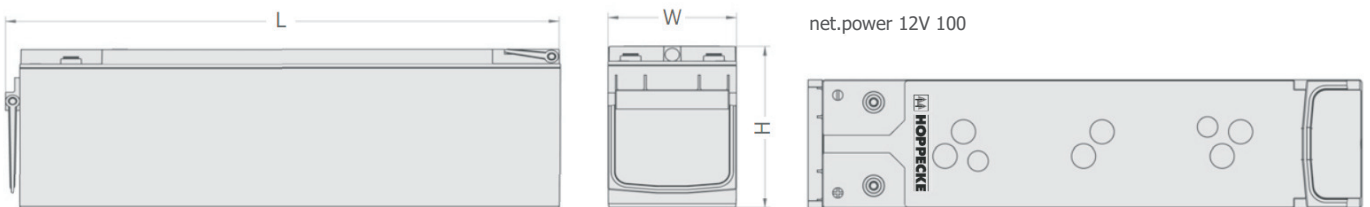
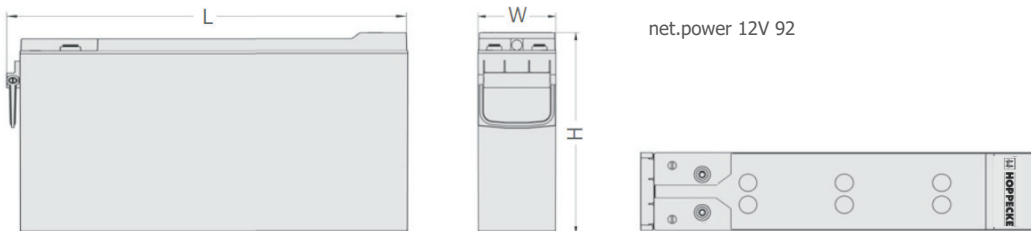
**HOPPECKE**  
POWER FROM INNOVATION

## Przegląd typów

### Pojemności, wymiary i masy

Typ	Pojemność	Wymiary			Masa	Prąd wyładowania $I_n$ /(20°C)			
	$C_{10}^*$ Ah	dł. L mm	szer. W mm	wys. H mm	całkowita kg	1,70 V 1 h A	1,70 V 3 h A	1,75 V 5 h A	1,80 V 10 h A
net.power 12V 92	<b>91,0</b>	396	105	273	30,0	66,0	26,3	17,0	9,1
net.power 12V 100	<b>108,0</b>	541	125	217	42,8	78,0	31,7	20,4	10,8
net.power 12V 150	<b>163,0</b>	541	125	302	61,9	120,0	48,3	30,8	16,3
net.power 12V 170	<b>170,0</b>	541	125	302	64,5	126,0	50,0	32,0	17,0

\* $C_{10}$  = pojemność zgodnie z normą PN-EN 60896-21 przy 10h rozładowaniu



**Projektowana żywotność: 12/15 lat**

**Dbalność o środowisko - całkowity odzysk materiałów w akredytowanych placówkach Hoppecke.**