

## Przetwornice 150W lub 300W dla prądów wejściowych 12V DC, lub 24V DC

- Funkcja Softstart
- Niskie nagrzewanie w czasie pracy
- Wysokie bezpieczeństwo użycia
- Kontrola akumulatora
- Stałe napięcie i częstotliwość wyjścia
- Termiczne i elektryczne zabezpieczenie przeciążeniowe



Artykuł	SW 12150	SW 12300	SW 24150
Napięcie wejścia V DC	10 do 15	10 do 15	20 do 30
Napięcie wyjścia V AC	230	230	230
Pobór prądu (jałowy)	< 0,21	<0,30	<15
Wydajność ciągła Wat	150 (maks. 450W)	300 (maks. 900W)	150 (maks. 450W)
Częstotliwość Hz	50 ± 1%	50 ± 1%	50 ± 1%
Fala	modyfikowana sinusoida	modyfikowana sinusoida	modyfikowana sinusoida
Efektywność	>90%	>90%	>90%
Pobór prądu A	210mA do 15A przy 12V	300mA do 30A przy 12V	210mA do 7,5A przy 24V
Wentylator	Tak	Nie	Nie
Alarm spadku napięcia akumulatora	przy 10,5V	przy 10,5V	22,0V
Automatyczna przerwa zasilania	przy 10,0V	przy 10,0V	20,0V
Zabezpieczenia przeciążeniowe:	-	-	-
Termiczne	60° C ± 5°	60° C ± 5°	60° C ± 5°
Elektryczne	Tak	Tak	Tak
Przepięciowe	Tak na wejściu i wyjściu	Tak na wejściu i wyjściu	Tak na wejściu i wyjściu
Wymiary ok. w mm	120 x 73 x 73	155 x 73 x 73	120 x 73 x 73
Waga ok. g	560	900	560