

# SM-PRO-3



3-fazowe stabilizatory napięcia z serworegulatorem

Zakresy napięć pracy:

- x **304-456V/278V-433V** (Dla systemu 400V)
- x **152V-248V/166V-249V/173V-263V** (dla systemu 230V)

Funkcje:

- x Sterowanie mikroprocesorowe
- x Napięcie wyjściowe +/-2% wartości zadanej
- x Serwonapędowa regulacja napięcia
- x Regulacja każdej fazy niezależnie
- x Dwukierunkowy przepływ mocy do zastosowań z fotowoltaiką
- x Zabezpieczenie przeciążeniowe
- x Inne zakresy mocy na zapytanie



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Parametry		10 KVA	15 KVA	20 KVA	30 KVA
Wejście	Sieć	3-fazowa 4-przewodowa (Możliwość wykonania do sieci 3-fazowej 3-przewodowej)			
	Napięcie	298V-453V			
	Częstotliwość	50Hz/60Hz			
Wyjście	Napięcie	AC 400V ±2%			
	Moc	7200W	12000W	16000W	24000W
	Częstotliwość	50Hz/60Hz			
Zabezpieczenia	Dolne napięcie	318V±7V lub 159V±7V			
	Górne napięcie	426V±7V lub 213V±7V			
	Zwłoka czasowa	Domyślnie 5s			
	Zwarciove/ przeciążeniowe	MCB/MCCB/MCU			
Gabaryty	Sztuk w opakowaniu	1			
	Wymiary (mm)	280*330*645	280*380*690	325*420*667 (szerokość x głębokość x wysokość)	
Sprawność	AC-AC	98%			
Hałas	Poziom hałasu	≤50dB			
Środowisko	Temperatura	-5°C do 40°C			
	Wilgotność	20% do 90%			

Parametry		40 KVA	50 KVA	60 KVA	75 KVA	100 KVA
Wejście	Sieć	3-fazowa 4-przewodowa (Możliwość wykonania do sieci 3-fazowej 3-przewodowej)				
	Napięcie	304V-456V				
	Częstotliwość	50Hz/60Hz				
Wyjście	Napięcie	AC 400V ±2%				
	Moc	32000W	40000W	48000W	60000W	80000W
	Częstotliwość	50Hz/60Hz				
Zabezpieczenia	Dolne napięcie	318V±7V lub 159V±7V				
	Górne napięcie	426V±7V lub 213V±7V				
	Zwłoka czasowa	Domyślnie 5s				
	Zwarciove/ przeciążeniowe	MCB/MCCB/MCU				
Gabaryty	Sztuk w opakowaniu	1				
	Wymiary (mm)	430*755*1020	430*755*1020		800*740*1030 (szerokość x głębokość x wysokość)	
Sprawność	AC-AC	98%				
Hałas	Poziom hałasu	≤50dB				
Środowisko	Temperatura	-5°C do 40°C				
	Wilgotność	20% do 90%				

## WYMIARY:

PRO-3



10KVA



15KVA



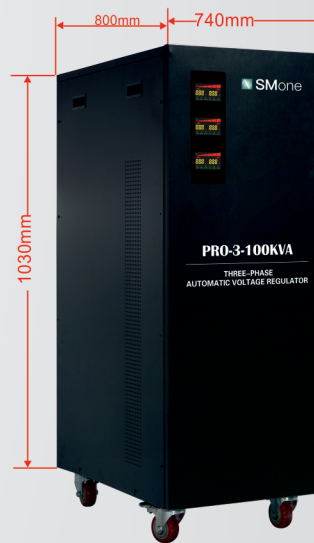
20/30KVA

Nie uwzględnia wysokości kółek : 65mm



40/50/75KVA

Nie uwzględnia wysokości kółek : 65mm



100KVA

Nie uwzględnia wysokości kółek : 65mm

## Wyświetlacz:



## Wewnętrzna struktura

