

# KEOR S

## konwencjonalny UPS - online o podwójnej konwersji

	KEOR S 3kVA	KEOR S 6kVA	KEOR S 10kVA
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Moc znamionowa (VA)	3000	6000	10000
Moc czynna (W)	2400	5400	9000
Technologia	Online o podwójnej konwersji		
Kształt fali napięcia	sinusoidalne napięcie wyjściowe		
Architektura	Konwencjonalny UPS		
<b>Charakterystyka wejściowa</b>			
Napięcie wejściowe	220 - V 230 V - 240 V		
Częstotliwość wejściowa	45-65 Hz		
Zakres napięcia wejściowego	160 V – 288 V	195 V - 280 V	
THD prądu wejściowego	6%		
Wejściowy współczynnik mocy	> 0,99		
<b>Charakterystyka wyjściowa</b>			
Napięcie wyjściowe	220 V / 230 V / 240 V wybierane na przednim panelu		
Częstotliwość wyjściowa (znamionowa)	50 / 60 Hz regulowana na przedmin panelu ±0,05%		
Współczynnik szczytu	2,5:1		
THD napięcia wyjściowego	< 1,5% z obciążeniem liniowym < 3% z obciążeniem nieliniowym		
Zdolność przeciążania	10 sekund przy 125% - 150% 30 sekund przy 106%120%	120 sekund przy 100% - 120% 30 sekund przy 121% - 150%	
Sprawność w trybie Eco	98%		
Bypass	0	Automatyczny elektroniczny oraz serwisowy	
<b>Baterie</b>			
Rozszerzenie czasu podtrzymania	Tak		
Typ baterii	VRLA - AGM		
<b>Komunikacja i zarządzanie</b>			
LCD Display	Dostępny		
Porty komunikacyjne	Porty: 1 x szeregowy RS232, 1 x USB, modbus / SNMP opcja	Porty: 1 x szeregowy RS232, modbus / SNMP opcja	
Zdalne zarządzanie	Możliwe (opcja)		
<b>Charakterystyka mechaniczna</b>			
Wymiary wys. x szer. x gł. (mm)	716 x 275 x 776		
Wymiary szafy bateryjnej wys. x szer. x gł. (mm)	716 x 275 x 776		
<b>Warunki środowiska</b>			
Temperatura pracy (°C)	0÷40		
Wilgotność względna (%)	20÷80 bez kondensacji		
Stopień ochrony	IP31		
Głośność z 1 m (dBA)	< 50		
<b>Zgodność</b>			
Normy	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3		