

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Agregat jednofazowy benzynowy  
 5,0 / 5,5 kVa KGE6500E

**Typ:** EG-KGE6500E



Dane techniczne	
PARAMETRY AGREGATU	
Częstotliwość	50Hz
Moc nominalna 1~	5.0kVA/5.0kW
Moc maksymalna 1~	5.5kVA/5.5kW
Napięcie	230V
Prąd nominalny	21.7A
Obroty	3000rpm
Wyjście DC	12V/8.3A
Licznik motogodzin	-
Bezpiecznik na panelu sterowania	Tak
PARAMETRY PRĄDNICY	
Model prądnicy	KPANF1-5.5
Typ prądnicy	Synchroniczna
Ilość pól prądnicy	2
Ilość faz	Jednofazowy
System kontroli	Samokontrola i stabilizacja napięcia (AVR)
Współczynnik mocy	1cosΦ
Klasa izolacji	B
PARAMETRY SILNIKA	
Marka silnika	Kipor
Model silnika	KG390GEX
Typ silnika	Jednocylindrowy, 4-suwowy, OHV
Średnica x skok cylindra	88x64mm
Pojemność silnika	389cm <sup>3</sup>
Kompresja	8.5:1
Moc nominalna silnika	7kW
UKŁAD CHŁODZENIA	
Rodzaj chłodzenia	Powietrze
Pojemność układu	-
OLEJ	
Smarowanie	Rozbryzgowe
Rodzaj oleju	SAE10W-30, SAE15W-40
Pojemność zbiornika oleju	1.1L
Czujnik oleju	Tak

Zużycie oleju	0.040L/h
<b>SYSTEM ZAPŁONU</b>	
Rozruch	Ręczny, elektryczny
Moc rozrusznika	12V, 0.4kW
Maksymalny prąd ładowania akumulatora	12V, 8A
Pojemność akumulatora	12V, 11Ah
<b>PALIWO</b>	
Rodzaj paliwa	Pb95
Maksymalne zużycie paliwa	2.80L/h
Pojemność zbiornika paliwa	30L
Czas pracy na pełnym zbiorniku	10.7h
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
Struktura	Niezabudowany
Wymiary	675x520x540mm
Waga	90.0kg

EG System nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku. Dane techniczne i ceny mogą ulec zmianie bez wcześniejszych informacji.