

Model

ISO8528

**PGG3100X**
**PARAMETRY OGÓLNE**

Moc maksymalna	kVA / kW	3.3 / 3.3
Moc znamionowa	kVA / kW	3.0 / 3.0
Prąd znamionowy	A	13.0
Napięcie znamionowe	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Współczynnik mocy	cos φ	1.0

**PARAMETRY FIZYCZNE**

Pojemność zbiornika paliwa	l	9
Czas pracy na pełnym zbiorniku przy 100% obciążenia	mth	~ 6
Wymiary netto (dł×szer×wys)	mm	555×435×440
Masa agregatu (netto/suchy)	kg	≤ 42

**SILNIK**

Typ	1-cylindrowy, 4-suw	benzynowy, OHV, chłodzony powietrzem
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa	Pb95 (E5)
Rodzaj oleju	SAE	15W40
Rodzaj rozruchu		ręczny
Instalacja elektryczna	VDC	12

**PRĄDNICA**

Rodzaj	samowzbudna	synchroniczna bezszczotkowa
Regulacja napięcia	elektroniczna	AVR
Stopień ochrony		IP21

**WYPOSAŻENIE**

1x Gniazdo 16A/230V

Licznik motogodzin, Woltomierz, Czujnik ciśnienia oleju



Opcjonalnie:

**Zestaw transportowy**  
 (kółka i rączki)  
 Art. [105491-17017](#)