

Model

PGG8000X



PARAMETRY OGÓLNE

Moc maksymalna (cosφ 1.0)	kVA / kW	6.5 / 6.5
Moc znamionowa (cosφ 1.0)	kVA / kW	6.0 / 6.0
Prąd znamionowy	A	25.1
Napięcie znamionowe	V	230
Częstotliwość znamionowa	Hz	50
Klasa wykonania		G2

PARAMETRY FIZYCZNE

Pojemność zbiornika paliwa	l	25
Wymiary całkowite (L×W×H)	mm	680×540×545
Waga netto (suchy - bez płynów)	kg	≤ 89

SILNIK

Typ	1 cylindrowy, 4-suw	benzynowy, OHV, chłodzony powietrzem
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa	Pb95 (E5)
Typ rozruchu		ręczny
Dicplacement	cm ³	420
System smarowania		rozbryzgowy
Moc znamionowa	kW (obr/min)	9.9 (3600)
Typ oleju	SAE	15W40
Pojemność układu smarowania	l	1,1

PRĄDNICA

Typ	samowzbudna	synchroniczna bezszczotkowa
Regulacja napięcia	elektroniczna	AVR

WYPOSAŻENIE

Gniazdo 16A / 230V	2×
Gniazdo 32A / 230V	1×
Wyjście DC 12V/8.3A	1×
Woltomierz (analogowy)	1×