

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY - INWERTOROWY Inverter generator

DEGA2000



INVERTER

kW

1,8

MOC ZNAMIONOWA
RATED POWER

kW

2,0

MOC SZCZYTOWA
PEAK POWER

A

7,8

PRĄD ZNAMIONOWY
RATED CURRENT

kg

21

MASA
WEIGHT

1

WSPÓŁCZ. MOCY ZNAMIONOWEJ
POWER FACTOR

G2

KLASA WYMAGAŃ EKSPLOATACYJNYCH
AC OUTPUT QUALITY

B

KLASA ZGODNOŚCI MOCY
POWER COMPATIBILITY CLASS



**4T
OHV**

TYP:
LT148F

SILNIK 4 SUWOWY /
4 STROKE ENGINE
JEDNOCYLINDROWY /
SINGLE CYLINDER



79 ccm

POJEMNOŚĆ SKOKOWA
ENGINE DISPLACEMENT

kW

2,2

MOC
POWER



3800 min⁻¹

PRĘDKOŚĆ OBROTOWA
ROTATIONAL SPEED



4 L

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA
FUEL TANK CAPACITY



95

RODZAJ PALIWA
FUEL



START

ROZRUCH RĘCZNY
MANUAL STARTER



**NAPIĘCIE I PRĄD WYŚCIOU
OUTPUT VOLTAGE AND CURRENT**

AC: (2x) 230 V ~50 Hz
DC: 12 V / 5 A



**max
1800 W**

**SINUSOIDALNY PRZEBIEG NAPIĘCIA
WYŚCIOWEGO, WSPÓŁPRACUJE
Z WSZYSTKIMI URZĄDZENIAMI
SIECIOWYMI DO MOCY 1800 W**

WAVEFORM OF THE OUTPUT VOLTAGE,
WORKS WITH ALL NETWORK DEVICES
UP TO 1800 W



**ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE
OVER VOLTAGE & CURRENT PROTECTION**



**ZABEZPIECZENIE PRZED NISKIM POZIOMEM OLEJU
OIL WARNING LIGHT**



**MOŻLIWE ZWIĘKSZENIE MOCY DO 3,2 kW
PRZY RÓWNOŁĘGŁYM PODŁĄCZENIU
DWÓCH URZĄDZEŃ TEGO SAMEGO TYPU**

INCREASE THE POWER TO 3,2 kW BY PARALLEL
OPERATION OF TWO DEVICES THE SAME TYPE



Opakowanie zbiorcze | Collective packing = Opakowanie detaliczne | Unit packing



23



1



L: 540 mm
H: 325 mm
W: 490 mm

