



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS12Ai

Prenosná elektrocentrála

Univerzál Univerzál so špeciálnymi bezpečnostnými štandardmi

Prenosný generátor GS12Ai je univerzálom z hľadiska napájania, ktorý poskytuje spoľahlivý výkon v stavebných, priemyselných, komerčných a poľnohospodárskych aplikáciách. Je vybavený elektronickou reguláciou napätia, ako aj kontrolným zariadením izolácie, na ochranu operátora.

Najdôležitejšie informácie

- Štvortaktný motor Honda
- Veľká nádrž s dlhou dobou chodu

Technické údaje

Elektrické výkonové údaje

Trvalý výkon agregátu 1~ (COP)	5,0 kW
Trvalý výkon agregátu 3~ (COP)	9,4 kW
Maximálny výkon agregátu (MAX)	11,1 kW

Mechanické údaje

Dĺžka	960,0 mm
Šírka	641,0 mm
Výška	667,0 mm
Prevádzková hmotnosť	177,0 KG

Elektrický generátor

Typ generátora	MECC ALTE T20FS-160
Výstupný el. prúd 1~	27,1 A
Výstupné napätie	400,0 V
Výstupná frekvencia	50,0 Hz
Účinník 1~	1,0 cos φ

Menovité otáčky	3.000,0 1/min
Účinník 3~	0,8 cos φ
Počet fáz	3,0 ~
Typ siete	IT
Výstupný el. prúd 3~	17,1 A

Environmentálne parametre

Druh krytia	IP23M
Akustický výkon LWA, zaručený	96,0 dB(A)

Elektrika

Hlavná poistka	16,0 A
Dostupné napätia 3~	400,0 V
Dostupné napätia 1~	230,0 V
Typ zásuvky	CEE 4P 16A 6h 400V 50Hz
Počet zásuviek	4,0

Dostupné motory

■ Honda GX630R-VX-P2-SD

Chladienie	Vzduchové chladienie
Typ motora	Zážihový motor
Spaľovací proces	Štvortaktový
Valce	2
Zdvihový objem	688 cm ³
Typ paliva	Motorový benzín
Spotreba paliva	3,90 L/Std
Objem nádrže	24,00 L
Menovitý výkon	10,50 kW
Menovité otáčky	3.000 PL
Norma (menovitý výkon)	SAE J1349
Typ štartéra	E-Start
Výrobca motora	Honda