

SDMO - HX 5000 T



Beschreibung

Synchroner Stromerzeuger mit 3,7 kW Honda GX 270 Motor.

Liefert Strom in 230 oder 400V bei 3,2h Laufzeit und 1,9L/h Verbrauch!

Features

- Bauart:
Rohrrahmen

Alle technischen Daten

Typ:	Synchroner Stromerzeuger = synchron
Generator: Dauerleistung:	5.0 kVA
Generator: Dauerleistung:	3700 W
Generator: Stromausgang:	Drehstrom (400 V)
Marke des Motors:	Honda
Bezeichnung des Motors:	GX 270 OHV
Max. Leistung:	3.7 kw
Motor-Typ:	Verbrennungsmotor
Schalldruckpegel (LPA):	74 db(A)
Schalleistungspegel (LWA):	97 db(A)
Brennstoff:	Benzin
Hubraum:	270 ccm
Starter:	Seilzug/Reversierstarter
Taktfrequenz:	4
4-Takt:	OHV
Tankinhalt:	6 l