



ALIZE 6000 E

PORTABLE POWER

Stromerzeuger Baureihe PRESTIGE

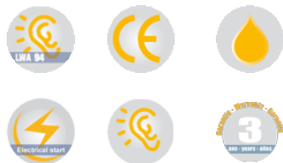
PRODUKTVORZÜGE

- Hohe Tankkapazität
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie
- Profi-Motor HONDA
- Sehr leise
- Problemlose Beförderung durch geteilte Rollen

Dieser Stromerzeuger bietet einen hohen GEBRAUCHSKOMFORT dank seines extrem niedrigen Geräuschpegels, seines elektrischen Anlassers und seiner kompletten Anschlussausstattung.

Baureihe PRESTIGE

Wirkungsgrad und Geräuschniveau einer Spitzenausstattung ideal geeignet für regelmäßige und häufige Einsätze.



Dieses Gerät entspricht der QUALIGEN-Charta und bietet somit eine ausgezeichnete Qualität und hohe Benutzersicherheit. QUALIGEN: Sicherheits- und Qualitätsverpflichtung

ALIZE 6000 E

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	PRESTIGE
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung LTP (kW) *	5.60
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	24
Verbr. 75% (L/h) *	2.50
Autonomie 75% (h) *	9.60
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	93
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	78
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	64

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor Typ	HONDA
Motor Typ	GX390E
Verteilung	O.H.V.
Start	Elektrisch
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm ³)	389
Kapazität Öl (l)	1.10

TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Ohne Ring und Bürste
Regelung AVR	Nein
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

2 Anschlüsse 230V 10/16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 230V 32A - Überlastschutz + Betriebsstundenzähler

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	78
Breite (cm)	59
Höhe (cm)	75.50
Nettogewicht (kgs)	130

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton / Palette
Länge (cm)	80
Breite (cm)	61
Höhe (cm)	89.50
Gewicht (lbs)	147.50
Palettentyp	
Anzahl der Kartons pro Palette	0
Palettenhöhe (cm)	0
Palettengewicht verpackt (kg)	0



16.02.2016

ALIZE 6000 E - PORTABLE POWER - Stromerzeuger PRESTIGE

Nicht verbindliches Dokument - Im Rahmen der Qualitätsverbesserung seiner Erzeugnisse behält sich SDMO Industries das Recht vor, alle in diesem Dokument aufgeführten technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. *ISO 8528.

SDMO Industries - 12bis, rue de la Villeneuve - CS 92848 - 29228 BREST CEDEX 2 - France - Tel +33(0)2 98 41 41 41 - Fax +33 (0)2 98 41 63 07 - www.sdmo.com

LIEFERUMFANG



Betriebs- und Wartungsanleitung

OPTIONEN



R02B	R02B	Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler, den Fehlerschutzschalter, die Steckdosen und den Thermoschutzschalter
R05M	R05M	Der manuelle Quellenumschalter erlaubt den Anschluss eines Stromerzeugers an eine Wohnunterkunft und eine manuelle Auswahl der Stromquelle bei Ausfall und Rückkehr des Netzstroms.
RBH1	RBH1	Karton mit 20 Ölkannistern von 1L(SAE 15W40).
RBH0-5	RBH0-5	Karton mit 24 Ölkannistern von 0,5L(SAE 15W40).
RPM	RPM	Stecker für alle Modelle einschließlich : 2x16A/230 V, CEE: 1x16A/230V, 1x32A/230V und 1x16Ax400V
RPQ	RPQ	Für die Verbindung Ihres Stromerzeugers mit der Erde. Verzinkter Stab von 1m länge, geliefert mit einem Kabel von 2m Länge und 10 mm ² Querschnitt