



## XP-T9KM-ALIZE

PORTABLE POWER

Stromerzeuger Baureihe INDUSTRIAL

### PRODUKTVORZÜGE

- Langlebiger Profi-Motor von Mitsubishi mit 1500 min-1, wassergekühlt
- Hohe Tankkapazität
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie
- Komplette Schaltanlage
- Niedriger Geräuschpege

1500 U/min.: Niedrigere Motordrehzahl, längere Lebensdauer, geringerer Verbrauch, größere Wartungsintervalle.

Die NEXYS-Schaltanlage erlaubt die Anzeige folgender Parameter: Frequenz, Batteriespannung, Timer, Betriebsstundenzähler und et Drehzahl des Stromerzeugers.

### Baureihe INDUSTRIAL

Eine extrem leistungsfähige Technologie für eine regelmäßige und intensive Anwendung, bei der viel Energie und ein niedriger Schallpegel gefragt sind.



## XP-T9KM-ALIZE

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	INDUSTRIAL
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	231 mono
Standard Schaltanlage	APM303
Tank (L)	50
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	87
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	71
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	58

### LEISTUNGEN

Spannung (V)	ESP		PRP		Stromstärke (A)
	kWe *	kVA *	kWe *	kVA *	
231 mono	8.60	8.60	7.80	7.80	37.40

### TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor Typ	MITSUBISHI
Motor Typ	S3L2-SD
Marke Motor	Athmo
Anordnung der Zylinder	L
Anzahl Zylinder	3
Hubraum (l)	1.32
Bohrung (mm)	78
Hub (mm)	92
Verdichtungsverhältnis	22 : 1
Drehzahl (U/min)	1500
Kolbengeschwindigkeit (m/s)	4.60
Leistung ESP (kW)	11.20
Regelklasse (%)	+/- 2.5%
Art der Regelung	Mechanik
Verbrauch bei 75% Last (l/h) *	2.50
Kapazität Öl (l)	4.20
Ölverbrauch bei 100 % Last (l/h)	0.0180

### TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Markenzeichen der Lichtmaschine	
Generatorreferenz	AT00470T
Spannungsregelung bei festgelegter Betriebsart (+/- %)	+/- 1%

### BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHLTKASTEN

1 Anschluss 230V 10/16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 230V 16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 230V 32A - Überlastschutz + Differentialschutz + MICS NEXYS

### ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	175
Breite (cm)	77.50
Höhe (cm)	123
Nettogewicht (kgs)	544



08.05.2015

XP-T9KM-ALIZE - PORTABLE POWER - Stromerzeuger INDUSTRIAL

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



Thermoschutzschalter

## OPTIONEN



**CM308**

**Fernsteuerung**

Fernsteuerung in separatem Gehäuse mit Start/Stop-Taste, Betriebsleuchte und Leuchte für Stromerzeugerstörung ⚡ Lieferung ohne Kabel



**VERSO-M**

**Schaltanlage für automatischen Start**

Automatischer Start bei Netzausfall (einschließlich Motorvorwärmung, Batterieladegerät, Umschalter Normal-/Notbetrieb)



**R05M**

**Manueller Quellenumschalter**

Der manuelle Quellenumschalter erlaubt den Anschluss eines Stromerzeugers an eine Wohnunterkunft und eine manuelle Auswahl der Stromquelle bei Ausfall und Rückkehr des Netzstroms.



**R08D**

**Straßenanhänger**

Leichter Anhänger mit schwenkbarer Deichsel mit Bremse (höchstzulässiges Gesamtgewicht bis zu 1000 kg mit amtlichem Kennzeichen). Abmessungen (L x B x H): 3,39 x 1,52 x 1,77 m. Nettogewicht: 190 kg.



**RMS**

**Inbetriebnahme**

Inbetriebnahme : Überprüfung der Konformität der Anlage, Kontrolle der Uüllstände, Inbetriebsetzung, Tests mit und ohne Last, Unterweisung des Kunden in Wartung und Unterhaltung des Stromerzeugers



**RBH1**

**Ölkanister**

Karton mit 20 Ölkanistern von 1L(SAE 15W40).



**RBH0-5**

**Ölkanister**

Karton mit 24 Ölkanistern von 0,5L(SAE 15W40).



**RPM**

**Steckersatz**

Stecker für alle Modelle einschließlich : 2x16A/230 V, CEE: 1x16A/230V, 1x32A/230V und 1x16Ax400V



**RPQ**

**Erdungsstab**

Für die Verbindung Ihres Stromerzeugers mit der Erde. Verzinkter Stab von 1m länge, geliefert mit einem Kabel von 2m Länge und 10 mm<sup>2</sup> Querschnitt