



## XP-T9KM-ALIZE

PORTABLE POWER

Bereich 50Hz Industrial

### Produktvorzüge

- Langlebiger Profi-Motor von Mitsubishi mit 1500 U/min
- Sehr hohe Kapazität
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie
- Komplette Schaltanlage
- Niedriger Geräuschpegel

### Besonderheiten im Fokus

**AVR:** Durch die elektronische Spannungsregelung im Bereich +/- 2%, je nach Modell, vermeidet der AVR jedes Risiko der Beschädigung von Kesseln, Schweißgeräten oder bestimmten elektronisch geregelten Werkzeugen. Die NEXYS-Schaltanlage erlaubt die Anzeige folgender Parameter: Frequenz, Batteriespannung, Timer, Betriebsstundenzähler und et Drehzahl des Stromerzeugers.

### Verschiedenes

Eine auf regelmäßigen und intensiven Einsatz ausgelegte Hochleistungstechnologie stellt eine ebenso leistungsstarke wie leise Energie bereit.



This product is QUALIGEN certified. Defined by the SIMOTHERM and GIGREL professional organisations, the QUALIGEN charter is intended to provide a label for equipment compliant with current regulations (user safety, noise level, power, sales information, After Sales Service) in order to provide the highest level of quality of our and thus to guarantee the users safety.

## XP-T9KM-ALIZE

### Allgemeine technische Daten

Baureihe	Industrial
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung (LTP) (kW)	8.6
Max. Leistung (LTP) (kVA)	10.75
Nennspannung (V)	230
Phasenanzahl	Einphasig
Schallleistung, gewährleistet Lw(A)	86
Schallpegel dB(A) in 1m	70
Schallpegel dB(A) in 7m	57

### Technische Daten Motor

Fabrikat Motor	Mitsubishi
Motor Type	S3L2 SD
Ventilanordnung	Diesel 1500
Start	Elektrik
Kraftstoff	Diesel
Autonomie (h)	20
Verbrauch (L/h)	2.5
Tank (L)	50
Ölmangelabschaltung	Ja
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1318
Öfüllmenge (l)	3.7

### Technische Daten Generator

Modell	Synchron
Regelung	Elektronik
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

### Anschlüsse und Schalttafel

1 Anschluss 230V 10/16A - Schutzschalter + 1 Anschluss 230V 16A - Schutzschalter + 1 Anschluss 230V 32A - Schutzschalter + Differentialschutz + MICS NEXYS(1)

### Abmessungen und Gewicht

Länge (cm)	175
Breite (cm)	77.5
Höhe (cm)	123
Nettogewicht (kg)	544

### Verpackung

Verpackungsart	Folie
Länge (cm)	175
Breite (cm)	77.5
Höhe (cm)	123
Palettentyp	
Anzahl der Kartons pro Palette	0
Palettenhöhe (cm)	0

**Zubehör inklusive**


Einfülltrichter



Betriebs- und Wartungsanleitung

**Zubehör exklusive**


CM308

Fernsteuerung CM308

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



VERSO-M

Schaltanlage für automatischen Start VERSO M

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

Straßenfahrgestell R08D



RMS

Inbetriebnahme

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



RBH1

Ölkannister RBH1

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



RBH0-5

Ölkannister RBH0-5

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



RPM

Steckersatz RPM

Stecker für alle Modelle einschließlich: 2x16A/230 V, CEE17 : 1 1x16A/230V, 1x32A/230V und 1x16A/400V



RPQ

Erdungsstab RPQ

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