



DIESEL 1500 TE XL C

PORTABLE POWER

Bereich 50Hz Diesel

PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie
- Anschlussschnittstelle mit Betriebsstundenzähler
- Sehr hohe Kapazität

Zoom

#Le coffret MODYS permet la surveillance des paramètres suivants : survitesse, non démarrage, pression d'huile, batterie et température
#SECURITE D'HUILE Grâce à cette fonctionnalité, le moteur ne se lancera pas ou s'arrêtera durant son fonctionnement si le niveau d'huile pour les essences ou la pression d'huile pour les diesels est trop faible : votre groupe est ainsi parfaitement protégé

Divers

#Les avantages combinés d'une grande autonomie et d'une excellente longévité, pour toutes les applications professionnelles.



DIESEL 1500 TE XL C

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Bereich	Diesel
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung (LTP) (kW)	10
Max. Leistung (LTP) (kVA)	12.5
Nennspannung (V)	400
Phasenzahl	Dreiphasig
#Puissance acoustique garantie	109
Lw(A)	
Schallpegel dB(A) in 1m	95
Entfernung	
Schallpegel dB(A) in 7m	80
Entfernung	

TECHNISCHE DATEN MOTOREN

Marke Motor	Kohler Diesel
Motor Type	KD425-2
Verteilung	Diesel O.H.V.
Start	Elektrik
Kraftstoff	Diesel
Autonomie (h)	16.7
Verbrauch (L/h)	2.1
Tank (L)	35
Ölschutz	Ja
Hubraum (cm ³)	851
Öfüllmenge (l)	1.8

TECHNISCHE DATEN GENERATOREN

Modell	Mit Ring und Bürste
Regelung	Mechanik
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

1 Anschluss 230V 10/16A - Ausschalter + 1 Anschluss 230V 16A - Ausschalter + 1 Anschluss 400V 16A - Ausschalter + Betriebsstundenzähler + Anzeige + MICS MODYS(2)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge {cm}	89.5
Breite {cm}	57
Höhe {cm}	77
Nettogewicht (kgs)	169

VERPACKUNG

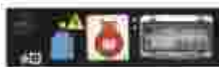
Verpackungsart	Karton / Palette
Länge (cm)	91
Breite (cm)	58.5
Höhe (cm)	92
Palettentyp	
Anzahl der Kartons pro Palette	0
Palettenhöhe (cm)	0

LIEFERBARES ZUBEHÖR



Betriebs- und Wartungsanleitung

OPTIONEN



R03B	Differentialschutz R03B	Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler, den Fehlerschutzschalter, die Steckdosen und den Thermoschutzschalter
R05A	Schaltanlage für automatischen Start R05A	Automatischer Start, Fernsteuerung, Start mit potentialfreiem Kontakt, EJP.
R05A	Schaltanlage für automatischen Start R05A	Automatischer Start, Fernsteuerung, Start mit potentialfreiem Kontakt, EJP.
RKB2	Transportkarren-Bausatz RKB2	Inbetriebnahme: Überprüfung der Konformität der Anlage, Kontrolle der Füllstände, Inbetriebsetzung, Tests mit und ohne Last, Unterweisung des Kunden in Wartung und Unterhaltung des Stromerzeugers.
RPM		Für die Verbindung Ihres Stromerzeugers mit der Erde. Verzinkter Stab von 1 m Länge, geliefert mit einem Kabel von 2 m Länge und 10mm ² Querschnitt.
RPQ	Erdungsstab RPQ	Automatischer Start bei Netzausfall (einschließlich Motorvorwärmung, Batterieladegerät, Umschalter Normal-/Notbetrieb)