



TECHNIC 10000 E AVR

PORTABLE POWER

Baureihe TECHNIG

PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie
- Hohe Tankkapazität
- Anschlusschnittstelle mit Betriebsstundenzähler und die APM202 Steuerung

Mit der Schaltanlage APM202 können folgende Parameter überwacht werden : Überdrehzahl, Startproblem, Öldruck, Batterie und Temperatur AVR Durch die elektronische Spannungsregelung im Bereich +/- 2%, je nach Modell, vermeidet der AVR jedes Risiko der Beschädigung von Kesselreglern und anderen elektronisch geregelten Ausrüstungen.

Baureihe TECHNIG

Überlegene Kapazität und Widerstandsfähigkeit für den täglichen professionellen Einsatz.

TECHNIC 10000 E AVR

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	TECHNIC
Frequenz (Hz)	50 Hz
Max. Leistung LTP (kW) *	10.50
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	33
Verbr. 75% (L/h) *	5
Autonomie 75% (h) *	6.60
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	97
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	83
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	69

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor Typ	KOHLER
Motor Typ	CH680
Verteilung	O.H.V.
Start	Elektrisch
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm3)	674
Kapazität Öl (l)	1.90

TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Ringe und Bürsten
Regelung AVR	Ja
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

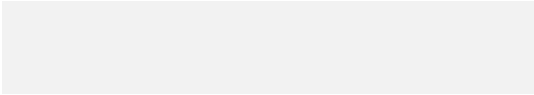
1 Anschluss 230V 10/16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 230V 16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 230V 32A - Überlastschutz + Betriebsstundenzähler + Anzeige +APM202

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	89.50
Breite (cm)	57
Höhe (cm)	77
Nettogewicht (kg)	167

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton / Palette
Länge (cm)	91
Breite (cm)	58.50
Höhe (cm)	92
Gewicht (lbs)	180
Palettentyp	
Anzahl der Kartons pro Palette	0
Palettenhöhe (cm)	0
Palettengewicht verpackt (kg)	0



LIEFERUMFANG



Entleerungstrichter
Wartungsfreie Batterie



Betriebs- und Wartungsanleitung
Betriebsstundenzähler

OPTIONEN



R02B

Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler, den Fehlerschutzschalter, die Steckdosen und den Thermoschutzschalter



RSTART2

Schnurlose Fernbedienung zum Ein- und Ausschalten des Stromerzeugers in einer Entfernung von bis zu 50 m (Installation der Schaltanlage APM202 erforderlich).



VERS05

Automatischer Netzumschalter für Ausfall des einphasigen Netzstroms 40A oder 100A oder des dreiphasigen Netzstroms 25A oder 40A (erfordert die Installation der APM202-Steuerung). Inklusive Batterieladegerät.



R05M

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



RKB2

Transportkarren-Bausatz für Stromaggregaten über 6 kW



RKS5

Bausätze für die Wartung Ihres Motors vom Typ KOHLER CH680.



Adapter für Industrie-Steckdose

ERR: not found in dict valeurs



RH2

Schutzhaube für Stromerzeuger, schweißaggregate und Motorpumpen von SDMO



RPM

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