



TECHNIC 10000 A AVR C5

PORTABLE POWER

STROMERZEUGER Baureihe TECHNIC

PRODUKTVORZÜGE

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

GENERATOR SMART CARE ist eine Bluetooth-Box, die auf allen tragbaren Generatoren der Marke verwendet werden kann. TECHNOLOGIE EQUIPPED MIT EINEM INNOVATIVEN APPLICATION Generator Smart Care ist eine digitale Lösung, die Zugang zu: Die Liste der Generatoren- Die Wartungsfälligkeiten- Eine Unterhaltsbeihilfe- Die Karte der Reseller-Partner Mit der Schaltanlage APM202 können folgende Parameter überwacht werden : Überdrehzahl, Startproblem, Öldruck, Batterie und Temperatur STAGE V (2016/1628 EU) : Dieses Produkt entspricht den neuen Umweltvorschriften in Europa

Baureihe TECHNIC

Überlegene Kapazität und Widerstandsfähigkeit für den täglichen professionellen Einsatz.



TECHNIC 10000 A AVR C5

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-----------|
| Baureihe | TECHNIC |
| Frequenz (Hz) | 50 Hz |
| Max. Leistung (kW) * | 10,30 |
| Nennspannung (V) | 230 |
| Phasenanzahl | Einphasig |
| Kraftstoff | Benzin |
| Tank (L) | 35 |
| Verbr. 75% (L/h) * | 5 |
| Autonomie 75% (h) * | 7 |
| 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 marke | KOHLER |
| Motor Typ | CH680_C5 |
| 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) | 163 |

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 |



23/07/2021

TECHNIC 10000 A AVR C5 - PORTABLE POWER - STROMERZEUGER TECHNIC

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 - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 – France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

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.



RAP

Der Adapter für die Industrie-Steckdose erlaubt den Anschluss eines 230-V-Geräts an die Industrie-Steckdose.



RH2

Schutzhaube für Stromerzeuger, schweißaggregare und Motorpumpen von SDMO



RPM

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