

# KOHLER®

# SDMO®



## PERFORM 6500 AVR C5

PORTABLE POWER

STROMERZEUGER Baureihe PERFORM

### PRODUKTVORZÜGE

- Verstärkter Rahmen mit Schutzleisten
- Starterleichterung durch Sommer/Winter-Positionen
- Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie

STAGE V (2016/1628 EU) : Dieses Produkt entspricht den neuen Umweltvorschriften in Europa 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. QUAD CLEAN LUFTFILTER Der Zyklonfilter Quad Clean bietet 4 effiziente Filterstufen, die so konzipiert sind, dass große Partikel ausgestoßen und die feinen Teilchen eingefangen werden. Er garantiert immer den Einlass sauberer Luft und sorgt somit für geringeren Kraftstoffverbrauch und optimale Leistung, wodurch die Lebensdauer erhöht wird.

### Baureihe PERFORM

Leistungsstarke und unschlagbar gute Ausrüstung für häufigen Einsatz.

## PERFORM 6500 AVR C5

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	PERFORM
Frequenz (Hz)	50 Hz
Max. Leistung (kW) *	6,30
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	7,30
Verbr. 75% (L/h) *	2,60
Autonomie 75% (h) *	2,80
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	CH440_C5
Verteilung	O.H.V.
Start	Reversierstart
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm3)	429
Kapazität Öl inkl. Filter (l)	1,30

### 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 32A - Überlastschutz

### ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	81
Breite (cm)	55,50
Höhe (cm)	59
Nettogewicht (kg)	103,50

### VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	82
Breite (cm)	56,50
Höhe (cm)	60
Gewicht (lbs)	87,50
Palettentyp	120/80
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	193
Palettengewicht verpackt (kg)	535

**KOHLER®**  
**SDMO®**

10/06/2022

PERFORM 6500 AVR C5 - PORTABLE POWER - STROMERZEUGER PERFORM

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

2016/1628 EU  
**STAGE V**  
conforme / compliant



**KOHLER**  
**SDMO**

10/06/2022

PERFORM 6500 AVR C5 - PORTABLE POWER - STROMERZEUGER PERFORM

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
Ergonomische Griffe



Rohrleitungssatz
BodenbefestigungsfüÙe

### OPTIONEN



<b>R02</b>	Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler und den Fehlerschutzschalter
<b>R05M</b>	Der manuelle Quellenumschalter erlaubt den Anschluss eines Stromerzeugers an eine Wohnunterkunft und eine manuelle Auswahl der Stromquelle bei Ausfall und Rückkehr des Netzstroms.
<b>RKB1HD</b>	Transportkarren-Bausatz für Stromaggregate und Schweißaggregate bis zu 6 kW
<b>RKS2</b>	Bausätze für die Wartung Ihres Motors vom Typ KOHLER CH395 und CH440.
<b>RH1</b>	Schutzhaube für Stromerzeuger, schweißaggregate und Motorpumpen von SDMO
<b>RPM</b>	Stecker für alle Modelle einschließlich : 2x16A/230 V, CEE: 1x16A/230V, 1x32A/230V und 1x16Ax400V
<b>RPQ</b>	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
<b>RBAC</b>	Herausnehmbarer Lagerbehälter