

STROMERZEUGER GE 5000 KBM

Die Bilder sind hinweisend



NOMINALE AUSGANGSLEISTUNG		
* Leistung Einphasig Stand-by (LTP)	4.9 kVA (4.4 kW) / 230V / 21.3A	
* Leistung Einphasig PRP	4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A	
* Leistung Einphasig COP	/	
Frequenz	50 Hz	
Cos φ	0.9	

^{*} Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1

EIGENSCHAFTEN

- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge (oil alert)
- Hochleistungsluftfilter mit integriertem Heißluftsystem für den Winterbetrieb
- Drei Kraftstofffilter: Halsfüllung, Tank und Vergasereinlass
- Schalldämpfer mit Wärmeschutz und Funkenfänger
- Thermoschutz bei Überlast
- Batterielader 12 Vcc Schutzsicherung
- Rohrrahmen
- Tragbar
- AVR-Version auf Anfrage
- Nicht konform mit der Lärmrichtlinie 2000/14/EG









luftkühlung

benzin

einphasig

reversier start

BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Umgebungsbedingungen der Leistungsangaben: Temperatur 25°C, 1000 m Meereshöhe, relative Feuchte 30%

Standby-Leistung (LTP): Leistung im Notfall. Maximal zur Verfügung stehende Leistung für den Gebrauch mit unterschiedlichen Beladungen für eine Anzahl von Stunden/Jahr auf 500 h begrenzt. Eine Überlast ist nicht zulässig.

PRP Leistung: Dauerleistung mit variablen Lasten. Maximal zur Verfügung stehende Leistung für den Gebrauch mit unterschiedlichen Beladungen für eine unbegrenzte Anzahl von Stunden/Jahr. Die durchschnittliche Leistung während eines 24 h-Zeitraums darf 70% des angegebenen Werts nicht überschreiten.

COP Leistung: Kontinuierliche Leistung mit konstanter Beladung. Maximal zur Verfügung stehende Leistung für den Gebrauch mit konstanter Beladung für eine unbegrenzte Anzahl von Stunden/Jahr.

MOTOR 3000 U/MIN

4-takt, ohv, saugmotor		
Тур	KOHLER CH 395 COMMAND PRO	
* Höchstleistung netz stand-by	/	
* Höchstleistung netz PRP	/	
* Höchstleistung netz COP	1	
Zylinder / Hubraum	1 / 277 cm ³ (0.277 lt.)	
Bohrung / Hub	78 / 58 (mm)	
Komprimierungsverhältnis	8,8: 1	
BMEP (Effektiver mittlerer Druck : LTP - PRP)		
Drehzahlregler	Mechanisch	
KRAFTSTOFFVERBRAUCH		
110 % (Leistung Stand-by)	/	
100 % von PRP	/	
75 % von PRP	/	
50 % von PRP	1	
KÜHLUNGSSYSTEM		
Gesamtkapazität - nur Motor	1	
Luftdurchsatz Lüfterrad	/	
SCHMIERUNG		
Gesamtkapazität Öl	1	
Kapazität Öl in Ölwanne	1.3 lt.	
Öl-Verbrauch bei voller Ladung	/	

ENTLADUNG	
Maximale Durchflussrate des Abgases	/
Maximale Temperatur des Abgases	/
Maximaler Gegendruck	/
Außendurchmesser Abgasrohr	/
ELEKTRISCHE ANLAGE	/
Leistung Selbstanlasser	/
Kapazität WechselstromTrocken Batterieladegerät	/
Kaltstart	/
Mit Vorrichtung für Kaltstart	/
LUFTFILTER	Trocken
Verbrennungsluftstrom	/
BESEITIGTE HITZE BEI VOLLER LADUNG	
Von den Abgasen	/
Von Wasser und Öl	/
Auf die Umwelt bestrahlt	/
Kühlung Überversorgung	/

^{*} Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046-1





GENERATOR

SYNCHRON, EINPHASIG, SELBSTERREGEND, SELBSTREGULIEREND, BÜRSTENLOS		
	OHNE AVR	MIT AVR
Kontinuierliche Leistung	4.2 kVA	4.5 kVA
Leistung Stand-by	4.6 kVA	5 kVA
Dreiphasenspannung	230	Vac
Frequenz	50 Hz	
Cos φ	1	
A.V.RModell	/	HVR10E
Präzision Spannungsregelung	± 5 % ±	
Unterstützter Kurzschlussstrom	3 ln	
Cdt Übergang (100% der Ladung)	< 15 %	
Ansprechzeit	/	
Leistung bei 100% der Ladung	75% (230V - Cos φ 1)	76% (230V - Cos φ 1)
Isolierung	Klasse H	
Anschluss - Endgeräte	Serie - N°2	
Elektromagnetische Verträglichkeit (Funkentstörung)	EN55011	
Harmonische Verzerrung - THD	< 6 %	< 5.5 %
Telefonische Interferenz - THF		1

REAKTANZEN (4.2 KVA - 230 V) REAKTANZEN AVR (4.5 KVA - 230 V)		
Synchron längs - Xd	/	
Transient längs- X'd	/	
Subtransient längs - X'd	/	
Synchron quer - Xd	/	
Subtransient quer - X"q	/	
Umgekehrte Reihenfolge - X2	/	
Nullsequenz - X0	/	
ZEITKONSTANTEN		
Vorübergehend - T'd	/	
Subtransient - T'd	/	
Leer - T'do	/	
Monodirektional - Ta	/	
Kurzschlussverhältnis Kcc	/	
Schutzart IP	IP 23	
Kühlluftstrom	0.062/ m³/sec	
Kupplung Lager	Direkt J609b - N°1	

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	7 lt.
Laufzeit (75% der PRP)	/
Starterbatterie	/
Schutzart IP	IP 23

Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)
Leistungsklasse	G2

BEDIENFELD

- ON-OFF-Motorschalter
- Luftbefehl
- Thermoschutzschalter zum Schutz von 230V / 16A-Steckdosen: 1 x 18A
- Erdungsanschluss (PE)
- 12 VDC-Ausgangsbuchsen (Ladegerät) (Schuko- und STD-Version)
- 12VDC Ausgangsschutzsicherung (Schuko und STD Version)

VERFÜGBARE SOCKELKOMBINATIONEN

	VERSIONEN		
	STANDARD	AVR	SCHUKO
1x230V 16A 2P+T CEE	•		
1x230V 16A 2P+T Schuko	•		
2x230V 16A 2P+T Schuko		•	•





GEWICHT - ABMESSUNGEN UND ZUBEHÖR





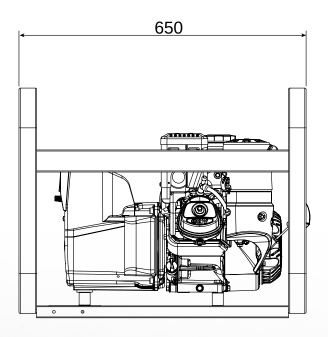
TROCKENGEWICHT DER MASCHINE:

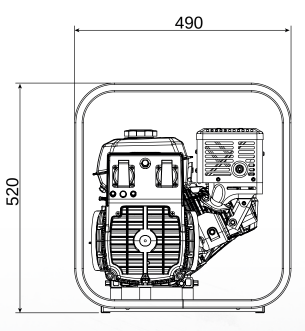
60 kg

Das abgebildete Stromaggregat kann optionales Zubehör enthalten.



DIMENSIONSZEICHNUNG







Erdungs

ZUBEHÖR AUF WUNSCH

• Wagen zur Bewegung CM8

- **MODELLE AUF ANFRAGE**
- Schuko Sockelversion
- AVR-Version



ZUBEHÖR BEI AUFTRAG ANFRAGEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

KONFORMITÄT STROMERZEUGUNGSAGGREGATE MIT EG-RICHTLINIEN UND NORMEN

2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

2014/30/EU (Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit)

ISO 8528 (Wechselstromgeneratoren mit Hubkolbenverbrennungsmotorantrieb)



GARANTIE

Alle Geräte sind durch die Herstellergarantie abgedeckt.

"Unverbindliches Dokument. Spezifikation kann ohne Vorankündigung geändert werden."