

Mit Sicherheit immer unter Strom



Generatoren 3000 rpm / 50Hz – 230/400 V Diesel / Benzin



Ihre zuverlässige Notstromanlage zur Eigenheim-Sicherung übernimmt die Versorgung von Heizung, Licht, IT und Internet, Kühl- und Klimageräten, Wasser- und. Abwasseranlagen etc.



Schallgedämmtes Gehäuse



Tank Integriert



Notstrom für ihr Privat Haus



Standard **AVR***

- -Super Leise 65/67 dBA
- -Emissionsarm
- -Notaus-Schalter
- -Leistungsschutzschalter
- -Einfache Wartung
- -Schlüsselschalter
- -Elektrostart inkl. Batterie
- -Anschluss für Auto. Quellenumschalter
- -ATS* optional mögl.

(automatischer Quellenumschalter 25A/60A)

- -definierter Nullleiter + geerdeter Sternpunkt
- -Kippsicherer Grundrahmen



ZIP Generatoren Exklusiv

Generatoren Exklusiv
DIESEL/BENZIN
3000 RPM 50HZ - 400-230 V

Mit Sicherheit immer unter Strom

CNS – Czech Notstromsysteme Pierbusch 22c I 44536 Lünen













Ihr Händler:











	K/A	KW	KA	KW	Motor	Kühlung	CODE	Kraftstoffart	TANKIt	LO4D@75%h	Schall @7m	LxBxH	Gewicht kg
Gerätetyp	Alle Geräte mit Standard AVR*												
GE.ZIP-070-H-BT-AE	2,4	2,0	7,0	6,5	Honda	Air	iGX 390	Benzin	19	9	65	103 x 62 x 80	212
GE.ZIP-120-K-BT-AE	5,0	4,0	12,5	10	Kohler	Air	CH730	Benzin	49	8	65	110 x 54 x 93	255
GE.ZIP-065-Y-DT-AE	3,0	2,0	6,5	5,2	Yanmar	Air	L100	Diesel	19	15	69	103 x 62 x 80	224
GE.ZIP-120-K-DT-AE	6,0	4,0	12,5	9,8	Kohler	Air	KD425/2	Diesel	19	8	69	110 x 54 x 93	250



Steckdosensatz

1x CEE 2P+T 32A 230V 1x CEE 3P+N+T 32A 400V 1x Schuko 16A 230V

1x Harting Buchse (Einbindung für Quellenumschalter)

weitere Ausstattung

- -Voltmeter
- -Frequenzmeter
- -Zündschlüssel
- -Batterieabsicherung
- -Anschlüsse für ATS Panel
- -Hauptsicherung
- -Betriebsstundenzähler
- -geerdeter Sternpunkt
- -Kraftstoffanzeige
- * Die AVR-Regelung (Automatic Voltage Regulation) hält die vom Generator erzeugte Ausgangsspannung unter statischen Bedingungen weitgehend konstant und gleicht Spannungsänderungen rasch aus. Sie minimiert Spannungsschwankungen bei wechselnder Belastung, verringert Spannungsspitzen und sorgt für eine konstante und stabile Leistung des Stromerzeugers. Die erzielte, hervorragende Stromqualität kommt den angeschlossenen Verbrauchern zugute. Stromerzeuger mit AVR-Regelung sind daher die beste Wahl für den Betrieb empfindlicher elektronischer Geräte und schwer anlaufender Verbraucher.
- * Die ATS (engl.: Automatic Transfer Switch) Einheit überwacht das Stromnetz und startet das Notstrom-Aggregat voll automatisch bei einem Stromausfall. Das ATS Panel, auch Quellenumschalter genannt ist mit dem Stromerzeuger verbunden und besitzt ein integriertes Batterieladegerät. Die eigentliche Schalteinheit ist intern verbaut. Diese schaltet im Bedarfsfall den Stromerzeuger auf die Einspeisung des Hausnetzes. Die Installation sollte von einem Elektrofachbetrieb vorgenommen werden.



