

Aggregat Multifuel 3SP

Stromgenerator 2,8 kW 230 V / 50 Hz

Diesel - Heizöl - Biodiesel - Pflanzenöl - Altspeiseöl



Ölkrise und Strom-Blackouts sind keine Horrorszenerarien sondern reale Bedrohungen denen wir jederzeit ausgesetzt sein können. Die weltweite Rohstoffverknappung, Naturkatastrophen, Terroranschläge, Hackerangriffe sowie politische Unruhen gefährden zunehmend die Treibstoffversorgung und Energiesicherheit. Bereits einige Stunden Stromausfall können unsere energieabhängige Gesellschaft empfindlich treffen und hohe Folgekosten verursachen.

Der **Multifuel 3SP** Notstromgenerator ist eine krisensichere Zukunftsinvestition! Denn mit dem transportablen 2,8 kW-Generator können Sie Ihre wichtigen elektrischen Verbraucher unabhängig vom Energieversorger weiterbetreiben: EDV- und Bürogeräte (Computer, Drucker, Scanner,...), Zentralheizungen, Kühl- und Gefriergeräte, Haushaltsgeräte, elektrische Werkzeuge, Beleuchtung – immer wenn privat oder gewerblich elektrische Energie benötigt wird.

Notfalls reichen dazu einige Liter Salatöl aus dem Supermarkt, denn der 1-Zylinder Vielstoffmotor ist ein wahrer Alleszucker, der neben herkömmlichem Diesel auch mit Heizöl, Biodiesel, Pflanzenöl oder Altspeiseöl (z.B. gereinigtes Frittieröl) betrieben werden kann!



Das schallgedämmte Stromaggregat wird betriebsbereit geliefert und kann auf Knopfdruck gestartet werden. Dank der geringen Abmaße liegt der Platzbedarf bei weniger als 0,5 m².

MULTIFUEL 3SP

Stromgenerator 3 kVA 230 V 50 Hz 1-phasig

Diesel – Heizöl – Pflanzenöl – Altspeiseöl

BESCHREIBUNG

Der Stromgenerator **MULTIFUEL 3SP** ist mit einem Vielstoffmotor ausgestattet, der mit Diesel, Heizöl, Pflanzenöl (Rapsöl, Sojaöl, Sonnenblumenöl, Palmöl, Jatrophaöl, Kokosöl, ...) oder gereinigtem Altspeiseöl betrieben werden kann. Der schallgedämmte, transportable Generator eignet sich ideal zur autarken Stromerzeugung und für Notstromanwendungen im Heim- oder Gewerbebedarf. Die Lieferung erfolgt ölfüllend und betriebsbereit inklusive einem ausführlichen Benutzer- und Servicehandbuch.



TECHNISCHE DATEN

- | | |
|---|---|
| ▪ Dauerleistung | 2,8 kW (Leistungsfaktor cos phi 1,0) |
| ▪ Maximale Leistung | 3,0 kW |
| ▪ Nennspannung | 230 V |
| ▪ Nennfrequenz | 50 Hz |
| ▪ Phasenstrom | kont. 12 A / max. 13 A |
| ▪ Spannungsregelung | automatischer Spannungsregler (AVR) |
| ▪ DC-Ausgang | 12 V / 8,3 A mit Überstromschutz |
| ▪ Motortyp | 1-Zylinder, 4-Takt, luftgekühlt, Direkteinspritzung, 3000 rpm |
| ▪ Startsystem | 12 V Elektrostart inkl. wartungsfreier Starterbatterie und Seilzugstart |
| ▪ Dieseltank | 12 Liter |
| ▪ Heizöl-, Pflanzenöl-, Altspeiseöltank | 12 Liter (extern, im Lieferumfang enthalten) |
| ▪ Kraftstoffverbrauch | 0% Last (Leerlauf) 0,5 l/h, 50% Last 1,0 l/h, 100% Last 1,3 l/h |
| ▪ Abgasklasse | Stage-V, EU/2016/1628 |
| ▪ Auspuffdurchmesser | 32 mm AD (Außendurchmesser) |
| ▪ Alarm | Öldruckalarm (automatischer Motorstopp bei Öldruckverlust) |
| ▪ Bedien-/Anzeigefeld | 2x Steckdose CEE230V/16A, Start-/Stop-Schlüsselschalter, Digitalmeter mit Anzeige von Spannung, Frequenz und Betriebsstunden, AC-Schutzschalter, DC-Ausgang, DC-Überstromschutz, Anzeige für Öldruckalarm |
| ▪ Abmessungen | L 720 x B 480 x H 770 (inkl. Zusatztank) mm |
| ▪ Gewicht | 105 kg |
| ▪ Lautstärke | L _{WA} 96 dB(A) / 78 dB @ 7m, schallgedämmt |

Weitere Informationen unter <http://www.heipro.de/pflanzenoel-stromerzeuger.html>