



Hyundai Stromerzeuger DHY8600SE-T D

Hyundai Stromerzeuger DHY8600SE-T D

Der HYUNDAI Diesel Generator DHY8600SE-T D ist ein besonders leiser und Ä¼erst zuverlÄ¼ssiger Stromerzeuger von Hyundai, der mit einer Maximalleistung von 7,9 kVA und 230V/400V AnschlÄ¼ssen Ä¼berzeugt. Er eignet sich ideal als Notstromaggregat zum Schutz vor StromausfÄ¼llen oder als Generator auf Baustellen. Das schallisolierende GehÄ¼use des Generators verringert die GerÄ¼uschemissionen erheblich und schÄ¼tzt die Umgebung vor unnÄ¼tigem LÄ¼rm.

Ä¼ber die Digitalanzeige lassen sich Informationen zu Leistung, Spannung, Strom, Frequenz und Betriebsstunden einfach ablesen. Mit dem eingebauten 12-Liter-Tank und dem effizienten Dieselmotor ist eine Betriebsdauer von bis zu 10 Stunden bei 50 % Auslastung mÄ¼glich. Trotz seines relativ hohen Gewichts ist der Hyundai Generator dank der kleinen RÄ¼der dennoch leicht zu bewegen.

Technische Daten

- Startsystem: Elektrostart
- Nenndrehzahl: 3000 U/min
- Betriebsdauer bei 50% Last: 10 h
- Frequenz: 50 Hz
- ATS Anschluss: Vorhanden
- Ä¼lfreigaben: SAE 5W-30 / 10W-30 / 10W-40 / 15W-40
- Garantierter Schallleistungspegel LwA: 96 dB(A)
- Nennspannung: 230V / 400V
- Antrieb: Dieselantrieb
- Batterie: 12V / 36 Ah
- Ä¼lfÄ¼llmenge: 1.75 l
- Nennleistung: 5.5 kW (230V) / 7.5 kVA (400V)
- AC Ausgang: 1x CEE 230V 32A / 1x CEE 400V 16A
- Lieferumfang: Stromerzeuger, ZubehÄ¼rset, Bedienungsanleitung
- Max. Leistung: 6.0 kW (230V) / 7.9 kVA (400V)
- Tankinhalt: 13.0 l
- Hubraum: 498 cmÄ¼³
- Motorleistung: 12.0 PS
- Versandgewicht: 163,00 kg
- Artikelgewicht: 155,00 kg
- Abmessungen (LÄ¼nge Ä¼ Breite Ä¼ HÄ¼he): 96,00 Ä¼ 56,00 Ä¼ 76,00 cm

AVR (AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR)



Integrierte AVR (Automatic Voltage Regulator) h\u00e4\u00dft die Leistungsschwankung des Generators in einem Bereich von +/- 3%. Daher kann der [Stromaggregat](#) nicht nur zur Versorgung von Elektroger\u00e4ten, wie Werkzeugen, Kompressoren, Heizungen, Kochherden oder Beleuchtungen verwendet werden, sondern auch f\u00fcr die empfindlichere Elektronik, wie Computer, Smartphone, TV oder Hi-Fi.

Elektrostart

Der Generator ist mit einer Batterie und einem Elektrostarter ausgestattet. Die Batterie wird w\u00e4hrend des Betriebs aufgeladen. Der gespeicherte Strom wird zum Start des HYUNDAI Generators verwendet.

\u00c4\u00dberlastschutz

Wenn der Verbraucher mehr Strom ben\u00f6tigt als der Generator produzieren kann, wird der \u00c4\u00dberlastschutz aktiviert und die Stromzufuhr unterbrochen. Auf diese Weise werden sowohl der Generator als auch der Verbraucher vor Sch\u00e4den gesch\u00fctzt.

\u00c4\u00dfl-Niedrigstand-Schutz

F\u00e4\u00dft der \u00c4\u00dflstand des Motors unter den zul\u00e4ssigen Stand ab, so schaltet sich der Generator automatisch aus. Dadurch wird der Motor vor Besch\u00e4digung wegen \u00c4\u00dfl Mangel gesch\u00fctzt.

2 JAHRE HYUNDAI GARANTIE

Die HYUNDAI Diesel Stromerzeuger haben eine gesetzlich vorgeschriebene Gew\u00e4hrleistungsfrist von 2 Jahren. Dar\u00fcber hinaus \u00fcbernimmt der Hersteller eine 24-monatige aber maximal auf 1000 Betriebsstunden begrenzte Garantie ab Kaufdatum des Ger\u00e4tes. Der r\u00e4umliche Geltungsbereich des Garantieschutzes ist auf Deutschland, \u00d6sterreich und Luxemburg beschr\u00e4nkt.

Verschlei\u00dfteile sind von der Garantie ausgeschlossen.

Sku : DHY8600SE-T D