



## Stromerzeuger PG-D 80 TEA-S HC

## Stromerzeuger PG-D 80 TEA-S HC

- Für die Hauseinspeisung mit manuellem Netztrennschalter geeignet
- AuÃ?erdem mit Anschluss für automatischem Netztrennschalter ausgestattet
- Die Equal Power-Funktion ermĶglicht eine wesentlich hĶhere Ausgangsleistung in 230V: Bei den meisten Stromerzeugern betrĤgt die Ausgangsleistung in 230V ca. 30% der Ausgangsleistung in 400V. Durch die Equal Power-Funktion wird eine Ausgangsleistung in 230V von ca. 80% erreicht!
- Schallgedämmter Dieselmotor (entspricht der Geräusch- und Abgasemissionsvorschrift)
- Anschlļsse ergonomisch gļnstig an der GerĤteseite in einem Bedienpanel mit digitaler Anzeige (Spannung, Frequenz, Betriebsstunden)
- Spritz- und Schlagschutz durch Vollverkleidung
- Elektronische Spannungsregelung AVR
- Ã?lmangelanzeige
- Komfortables Starten auf Knopfdruck mit E-Start
- Mit Vorheizer fļr schnellen und problemlosen Start auch bei kalten Temperaturen
- Stabiles Fahrwerk mit zwei Lenkrollen

## **Technische Daten**

- Länge (Produkt) ca. 950 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 550 mm
- Höhe (Produkt) ca. 690 mm
- Gewicht (Netto) ca. 151 kg
- Antrieb 1100F
- Leistungsfaktor 0,8 Cos É,
- Anlasser E-Start
- Kraftstoff Diesel
- Fassungsvermögen Tank 15 I
- Laufzeit bei 50% Last 7,5 h
- Fassungsvermögen Ã?ltank 1,65 l
- Schalldruckpegel Lp 67 dB(A)
- Schallleistungspegel Lw 92 dB(A)
- Schieflast max. 30%
- Netzfrequenz 50 Hz
- Typ Synchron
- Nennspannung 230 / 400 V
- Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung) 8,0 / 8,9 kVA
- Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung) 6,4 / 7,5 kW
- Dauerausgangsleistung (Scheinleistung) 7,5 / 8,8 kVA
- Dauerausgangsleistung (Wirkleistung) 6,0 / 7,0 kW



- Drehzahl Generator 3000 minÂ-Â1
- Schutzklasse Generator IP 23
- Steckdosenausführung 1x 230V 16A Schuko / 1x 230V 32A CEE / 1x 400V 32A CEE / 1x 12V DC
- Schutzklasse Steckdosen IP 44

**Sku**: 6731080