

## Allgemeinen Eigenschaften

Bild nur zu Darstellungszwecken

Gesamtleistung	G
Leistung Cont. PRP kVA	-
Leistung Cont. PRP kW	-
Leistung in Stand-by LTP kVA	-
Leistung in Stand-by LTP kW	-
Leistungsfaktor cosφ <sub>ip</sub>	<b>0.8</b>
Spannung VAC	<b>400/230</b>
Frequenz Hz	<b>50</b>
Ampere PRP/LTP	- / -
Umdrehung RPM	-

## Maße und Geräuschpegel

Breite mm	-
Weite mm	-
Höhe mm	-
Reingewicht kg	-
Bruttogewicht kg	-
Schalldruck bei 7 m. dBA	<b>0.00</b>

## Datenreferenz

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-1000m ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30% , Luftdruck von 100 kPa (1 bar), cosφ 0,8, ausgleichen Belastung ohne Verzerrung, entsprechen die Normen ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, die Treibstoffverbrauch bezieht sich auf eine spezifisches Gewicht von 0,850kg/l. Die Schalldruckpegel ist im freien Feld gemessen nach Standard ISO 8528-1, den Installationsort kann diese Werte verändert. P.R.P.: Maximal abrufbare Leistung bei variabler Last, die zeitlich unbegrenzt zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. L.T.P.: Die Leistung, die bei variabler Last, bei einem Zusammenbruch der Hauptstromversorgung bis zu 500 Stunden pro Jahr zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. Die Möglichkeit der Überlast ist nicht gegeben.

## Motor Allgemeinedaten

Hersteller	pdf-generator-de
Modell	-
PRP kW	0.00
Power LTP kW	0.00
Treibstoff	-
Zylinder	-
Ansaug	-
Kühlsystem	-
Hubraum l.	0.00
Drehzahlregler	-
Leistungsklasse - Genauigkeit des stationären Reglers +/-%	- - 0.00
Ladeschritt G1 - KWe	0.00
Ladeschritt G2 - KWe	0.00
Ladeschritt G3 - KWe	0.00
Spannung VDC	-
Abgasemission	-

## Altrantor Allgemeinedaten

Hersteller	pdf-generator-de
Modell	-
Anregungstyp	-
Typ der Regulierung	-
Genauigkeit des Regel +/-%	0.00

## Strukturdaten

Strukturtyp	-
Tankinhalt l.	-
Sicherheitswanne	-
Abgasrohrdurchmesser mm	-

## Steuertafel Merkmale

### QFIP-4510-PT2

- Nr. 1 CEE 32A 400V
- Nr. 1 CEE 16A 400V
- Nr. 2 CEE 16A 230V
- No. 1 Schuko 16A 230V
- Thermoschalter
- Leitungsschutzschalter
- Steuergerät DSE4510
- Voltmeter, Frequenzmessgerät, Ampèremeter
- Leistungsanzeige des Generators (kW, kV Ar, kV A & pf)
- Stundenzähler
- Treibstoffpegel-Gerät
- Schutzvorrichtung gegen Überlast (kW & kV Ar)
- Schutzvorrichtung gegen niedrigen Öldruck
- Schutzvorrichtung gegen hohe Kühlmitteltemperatur
- Schutzvorrichtung gegen niedrigen Treibstoffpegel
- Batterie Ladungserhaltung gestört
- Schutzvorrichtung gegen Überschreiten der Drehzahl
- Notaus-Taste
- Steckverbinder für ferngesteuerten Anlauf/Automatische Schalttafel
- Schalter Ein/Aus

## Kraftstoffverbrauch

Treibstoffverbrauch 25% l./h	0.00
Treibstoffverbrauch 50% l./h	0.00
Treibstoffverbrauch 75% l./h	0.00
Treibstoffverbrauch 100% l./h	0.00
Autonomie am 75% von Last h.	

## Motor Flüssigkeiten und Ausstattung

Typ Schmiermittel	-
Schmierleistung l.*	0.00
Typ Kühlmittel	-
Kühlmittleistung l.*	0.00
Ansaugfilter	-
Batterie-Kapazität Ah	-
Anzahl der Batterien*	-

## Kraftstoffsystem und Energiebilanz

AC Pumpe Saughöhe kPa	-
Verbrennungsluftvolumenstrom LTP m3/min	0.00
Kühlluftstrom LTP m3/min	0.00
Abgasstrom LTP m3/min	0.00
Abgastemperatur LTP °C	0.00
Max. Abgasgegendruck kPa	0.00
Abgase Wärme LTP kWt	0.00
Energie auf Kühlmittel LTP kWt	0.00
Strahlungswärme LTP kWt	0.00



Händler