

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 _{ip}	0.8
Spannung VAC	400/230
Frequenz Hz	50
Ampere PRP/LTP	- / -
Umdrehung RPM	-

Maße und Geräuschpegel

Breite mm	-
Weite mm	-
Höhe mm	-
Reingewicht kg	-
Bruttogewicht kg	-
Schalldruck bei 7 m. dBA	0.00

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