

platzhirsch POWER

GFS-120 ATS

Hauptmerkmale

Max. Leistung [kW/kVA/PS]	132 / 165 / 179,47
Dauerleistung [kW/kVA/PS]	120 / 150 / 163,16
Nennspannung [V]	230 / 400
Frequenz [Hz]	50
Drehzahl [U/min]	1500
Leistungsfaktor [cos ϕ]	0,8

Gehäuse Abmessungen und Gewicht

Maße L x B x H [mm] ca.	2950 x 1100 x 1280
Gewicht trocken ca. [Kg]	1860
Tankinhalt [L]	170
Gehäuse abschließbar	Ja
Transportvorrichtung	Staplertaschen [Außenabstand 1,00m] / Kran Ösen
Gehäusefarbtöne	RAL 7012 / RAL 3000

Autonomie

Laufzeit [ca. Stunden]	8-10
------------------------	------

Betriebsgeräusch

Schalldruckpegel LPA [7m] [db(A)]	75
-----------------------------------	----

Motor

Marke	Ricardo
Modell	ZH6105IZLD/132KW
Kraftstoffart	Diesel
Abgasstufe	Non Emission Certified
Anzahl Zylinder	6
Hubraum [L]	7,02
Kompressionsrate	16:1
Bohrung x Hub [mm x mm]	105 x 135
CO ² Emissionen	k.a. (Stage III)
CO ² Testverfahren	k.a. (Stage III)
Zyklus	Viertakt
Drehzahlregler	Mechanisch
Drehzahl [U/min]	1500
Anlasser	Elektrisch mit Batterie
Bordspannung [V]	12V / 24V
Batteriespannung [Ah]	230 / 400
Kühlsystem	Wasserkühlung
Thermostat (°C)	71-85
Maximale Wassertemperatur	98
Abgasanlage	Schallgedämmt
Wartungsintervall	1 x pro Jahr oder alle 250 Betriebsstunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Filter- & Ölwechsel	1 x pro Jahr oder alle 250 Betriebsstunden (je nachdem was zuerst eintritt)

Generator

Marke	Stamford
Modellname	YHG/120kW 1500 rpm
Generatorsystem	Bürstenlos, selbsterregend, AVR mit automatischer Spannungsregulierung, 100% Kupferdrahtwicklung
Generatortyp	Synchron
Isolationsklasse	H
Spannungsregelung	Elektronisch
IP Schutzklasse	23
Anzahl der Phasen	3
Frequenz	50 Hz
Frequenztoleranz	$\leq \pm 1\%$
Spannungskonstanz bei Drehzahlabweichung - 5% +30% (%)	1
Leistungsfaktor	0,8 cos ϕ (nachlaufend)
Spannungsregler	AVR
Auslassmodus	3 Außenleiter / 1 Neutraleiter