

Vorbestellbar Lieferbar Ende Januar 2023 STAGE V Stromgenerator auch als Netzersatzanlage einsetzbar

100 kVA mit FPT Iveco Motor

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco FPT	Motortyp:	F 36 ETV P03 A 94
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	91,8 KW STAGE V
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	UCI 274 C
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	100 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Hand & Fernstart
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	450
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.960	Höhe ca. mm:	1.895
Breite ca. mm:	1.200	Gewicht ca. KG:	2.171

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	Feb. 2023	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Stromgenerator WA I 100 S5 mit der Abgasnorm STAGE V mit FPT IVECO Motor. Betankung innenliegend. Der 450 Liter Tank ist im Grundrahmen mit Auffangwanne nach WHG & AwSV.

Kraftstoffverbrauch 25 % PRP L/h -/
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP L/h 11,2
Kraftstoffverbrauch 70 % PRP L/h 15,6
Kraftstoffverbrauch 100 % PRP L/h 22,7

Maximale Ölmenge: 9,5 Liter

SCHALLDRUCK | Schallpegel dB(A) @ 7 Meter 65 ± 2,4

ABGASANLAGE:

Höchsttemperatur Abgas Betrieb ° C 740
Maximal zulässiger Gegendruck mm H2o 220,1

Adbluetank Inhalt 43 Liter

BENÖTIGTE LUFTMENGE:

Maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung m³/h 321
Luftstrom Ventilator Motor m³/s 1,8

-/ Optionen

Batterieladegerät für Erhaltungsladung 230 Volt -> 12 Volt 3 Ampere

Eingebaute Motorvorheizung 230 Volt

Spannungsregler MX 341 mit PMG

Eingebaute Lastbank mit 27 KW Nennleistung

Steckdosen--> jede Steckdose bis 32 Ampere einzeln mit nicht verstellbarem FI Typ A abgesichert

2x Schuko 16A, 1x 16A 3P+N+T,
1x 32A 3P+N+T, 1x 63A 3P+N+T,
1x 125A 3P+N+T

UVP incl. Zubehör/Optionen: auf Anfrage netto gemäß Preisliste

Produktbilder



