

Abgasnorm: **Stage 3A**

EY-25K-FB-3
Feld- u. Einspeisebetrieb



Symbolfoto

Gew.	Abmessungen		
	L (cm)	B (cm)	H (cm)
690	160	70	105

Technische Daten

Leistung:

Leistung PRP (Dauerleistung)	27kVA / 21,6kW
Leistung LTP (kurzzeitige Leistung)	30kVA / 24kW
Spannung	230/400V 3P+N
Frequenz	50Hz
Nennstrom	29A

Umgebungsbedingungen

Max. Umgebungstemperatur	40°C
Max. Seehöhe	1000 müA
Max Luftfeuchtigkeit	60%
Schallpegel (geschl. Bauform)	68dB(A) 7m



Controller

ComAp AMF25
Netzausfallserkennung
Automatikbetrieb (ATS-Schalter Optional)
Batterieladeerhaltungsgerät

FunkTechnik Klein GmbH

A-7435 Günseck, Am Walde 101

Tel.: +43 3354 20122-10, Email: info@ftk.at

www.notstromanlagen.at / www.ftk.at



Für den Listenpreis
QR-Code scannen

Motor

Motor	KOHLER	Leistung	31PS/22,8kW
Type	KDI2504M	Hubraum	2482cm ³
Emmissionsklasse	Stage 3A	Drehzahlregler	mechanisch
Drehzahl	1500U/min	Kraftstoff	Diesel
Zylinder	4 in Reihe	Verbr. Bei 75% Last	5,2L/h
Turbolader	ja	Tankinhalt	50 Liter
Kühlsystem	Flüssigkeit	Autonomie bei 75% L.	9,6 Stunden

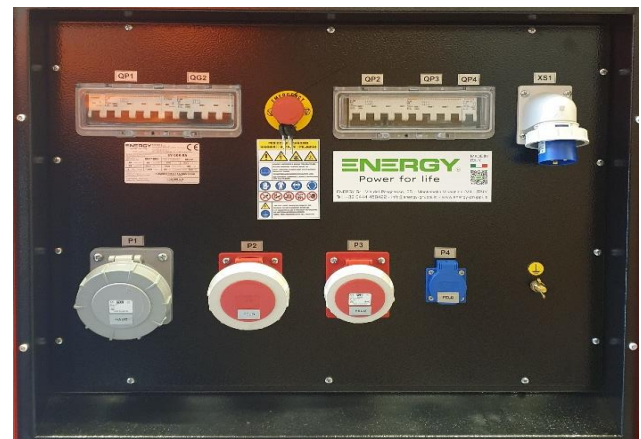
Generator

Generatortype	LINZ	Spannungsregler	AVR
Pole	4	Regelgenauigkeit	1%
Type	bürstenlos		

Stahlkonstruktion, lackiert mit Pulverbeschichtung mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Feuerfeste Schalldämmung mit hoher Geräuschreduktion. Optimale Zugänglichkeit für Wartung und Service durch große abschließbare Türen. Kranösen. Lufteinlass von der gegenüberliegenden Seite des Schalldämpfers, Abluft von der Schalldämpferseite oben und unten.

Serienausstattung

- Feld- / Einspeisebetrieb (umschaltbar)
- Einspeisesteckdosen
 - 1x CEE5x63A 1h grau
- Feldbetriebsteckdosen
 - 1x CEE5x32A 6h rot
 - 1x CEE5x16A 6h rot
 - 1x Schuko 16A
- Ladesteckdose CEE3x16A
- Natosteckdose (Fremdstart)
- Gehäusefarbe RAL 3000 feuerrot



Optionen

- Motorvorwärmung
- Umfeldbeleuchtung
- externe Betankung
- Montage auf Anhänger

FunkTechnik Klein GmbH

A-7435 Günseck, Am Walde 101

Tel.: +43 3354 20122-10, Email: info@ftk.at

www.notstromanlagen.at / www.ftk.at



Für den Listenpreis
QR-Code scannen