



## Stationäre Notstromversorgung

### ZUVERLÄSSIG & VOLLAUTOMATISCH



Abbildung ähnlich

Die POLYMA Notstromanlagen eignen sich durch den zuverlässigen und automatischen Betrieb sowohl für die Stromabsicherung von landwirtschaftlichen Ställen, als auch für die Versorgung von Privathäusern und sonstigen Wohnräumen.

Unsere Aggregate entsprechen höchsten Anforderungen an Zuverlässigkeit, Lebensdauer und Robustheit u.a. durch den konsequenten Einsatz von Markenkomponenten namhafter Hersteller.

Die Installation erfolgt durch einfachen Anschluss an das eigene Stromnetz ohne zusätzliche Bauteile. Mit Hilfe der Netzüberwachung startet das Aggregat bei Netzausfall automatisch innerhalb von 15 Sek. und versorgt Ihre Verbraucher. Bei Netzurückkehr schaltet das Aggregat mit minimaler Unterbrechung wieder auf das Netz zurück und schaltet sich ab.

Wir sind mit unseren Service-Technikern jederzeit 24 Std. telefonisch für Sie zu erreichen.

	40 kVA	59 kVA	
Bauart	Kufe mit Wetterschutzverkleidung, inkl. Kranösen		
Diesel-Antriebsmotor	Deutz BF 4M 2011 elektr. Motorregler	Deutz BF 4M 2011 C elektr. Motorregler	
Verbrauch	9,6 l/ Std.	13,6 l/ Std.	
Synchron Generator	Marelli MJB 200 SA4	Marelli MJB 200 MA4	
Wirkleistung	32 kW	47,2 kW	
Nennspannung	400 V	400 V	
Nennstrom	58 A	85 A	
Schaltischrank	Steuerungsart	Vollautomatischer Notstrombetrieb, inkl. automatischer Umschaltung zwischen Netz- und Notstromversorgung	
	Steuerung	DEIF GC-1F	
	integr. Generatorschutz integr. Netzschutz	Ja Markenhersteller	Ja Markenhersteller
	Aufbau	Verdrahtet auf Montageplatte, einfacher Austausch von Komponenten	
Meldungen potentialfrei auf Klemme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diesel läuft</li> <li>• Sammelstörung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diesel läuft</li> <li>• Sammelstörung</li> </ul>	
Diesel Tank	120 l	160 l	
Schallpegel ca.	66 dB(A)	68 dB(A)	
Maße (LxBxH)	200x91x60 cm	226x104x179 cm	
Gewicht	1.200 kg	1.450 kg	

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten