

p2e Ref.: V332.01



Aggregat:	GSW415V		Jg. 2007
Typ:	Motor: Volvo TAD1241 GE	Generator: Stamford HC.I444F1	
Steuerung:	ComAp IG-NTC_BB		
Dimensionen: LxBxH	3951x1438x2085		
Gewicht:	3671kg (Ohne Treibstoff)		
Spannung /Frequenz:	400/230VAC; 50 Hz		
Max Strom:	594A		
Leistung (Cos 0.8):	Dauer: 303kW	Notstrom: 332kW	
Tankvolumen:	636 Liter		
Verbrauch bei Last:	1/2: 37.8l/h	3/4: 55.6L/h	4/4: 75l/h
Geräuschpegel:	Lp 69dB(A) @10m		
Anschlussart:	Direkt/ Klemmen		
Schalter:	MA630MT (In 630A)		
Partikelfilter:	ohne		

Die Aggregate-Steuerung ist mit einem ComAp IG-NTC_BB ausgerüstet und kann in folgenden Arten betrieben werden.

- Manueller Aggregate Start-Stop Betrieb
- Automatischer Notstrombetrieb mit Netzausfallerkennung und Umschaltung
- Netzparallelbetrieb und Spitzenlast-Deckung

Die Netz-Generatorumschaltung erfolgt mit einem zusätzlichen externen Umschaltschrank oder kann mit bestehender Hauptverteilung mit motorisierten Leistungsschalter realisiert werden.