

VOLVO 85 - 640 kVA



WA-V 500 Ausführung „S“ Schallgedämmtes Aggregat
mausegelegt für Parallelbetrieb untereinander



WA – V 250 Ausführung „G“ Grundrahmenaggregat
mit manueller Schaltanlage & optionaler Ölauffangwanne

Die Kriterien für unsere Notstromanlagen in diesen klassischen Einsatzkategorien sind sehr hoch: Hohe spezifische Leistungen bei gleichzeitig langen Wartungsintervallen, Dauerbetriebsfestigkeit auch bei häufigen Lastwechseln sowie eine hohe Startzuverlässigkeit, um nur einige Beispiele zu nennen.

Sie werden mit unseren Notstromanlagen keine Kompromisse eingehen: Die entwicklungstechnische Konzeption der Motoren und Generatoren sowie alle anderen Komponenten für alle Anwendungen ermöglichen eine gezielte Auslegung und Abstimmung an Ihre individuellen Bedürfnisse.

Diese Vorteile münden in einer auf die jeweilige Anwendung zugeschnittene optimierte Gesamtwirtschaftlichkeit der Notstromanlage.

The demands on our generator set units for these classic application categories are high: High specific power, long service intervals, dependable starting and reliability in continuous operation - even with frequent load fluctuations - are just a few examples.

With gensets, there is no need to make any sort of compromise. No matter what the application, the technical design concept of the various engines, alternators and all other equipment will allow precise planning and tailoring to suit your individual requirements.

All these advantages add up to a degree of overall plant efficiency which optimally matches each specific application.

Notstromanlage Daten <i>Generating Set Performance</i>		50 Hz	
		PRP 100 %	LTP 110 %
Nennleistung <i>Rated output</i>	kVA	85	95
Wirkleistung bei cos.-phi 0,8 <i>Active power output at cos.-phi 0,8</i>	KW	68	76
Nennstrom <i>Rated current</i>	Ampere	122	136
Drehzahl <i>Rated speed</i>	U/min	1.500	
Serienspannung <i>Standard Voltage</i>	Volt	400 / 231	
Alternative Spannung <i>Voltage available</i>	Volt	380/220 bis 415/240	

Die Leistungen und Daten beziehen sich auf 6271-3:1991-04 / ISO 8528: +25°C, 100 NN, relative Luftfeuchtigkeit 30%
Leistungsreduktion gemäß DIN ISO 3046. Standardwerte: über 100 m ca. 1% pro 100 m. Über 25°C (77°F) ca. 4% pro 10°C (50 °F).

Performance data refers to Standard Reference Conditions of ISO 8528: +25°C, 100 n ALT, relative humidity 30%
Power reduction acc. to DIN ISO 3046. Standard values: Above 100 m ALT approx. 1 % per 100 m. Above 25°C (77°F) approx. 4% per 10°C (50 °F).

Transportdaten <i>Generating Set transport data</i>		
Gewicht und Maße offene Version Version „G“ Weight and dimensions open skid genset version „G“		
Länge <i>Length</i>	m	2.050
Breite <i>Width</i>	m	930
Höhe <i>Height</i>	m	1.713
Trockengewicht (Serienlieferumfang) <i>Dry weight (with standard accessories)</i>	kg	1.240
Gewicht und Maße schallgedämmt Version „S“ Weight and dimensions soundproofed genset version „S“		
Länge <i>Length</i>	m	2.950
Breite <i>Width</i>	m	1.100
Höhe <i>Height</i>	m	1.760
Trockengewicht (Serienlieferumfang) <i>Dry weight (with standard accessories)</i>	kg	1.680
Kraftstofftankkapazität <i>Fuel tank capacity</i>		
Offene Version auf Kufenrahmen „G“ <i>Open Skid Genset „G“</i>	Liter	180
Schallgedämmt Version „S“ <i>Soundproofed Version „S“</i>	Liter	220
Schallpegel gemessen in 7 m Version „S“ <i>sound level in 7 m Version „S“</i>	dB(A)	72 gemäß / according 2005/88/EG

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60
D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de
E-Mail: info@wa-strom.de

Tel.: 0 52 46 / 92 00 – 0
Fax.: 0 5246 / 92 00 – 16