



Ihr zuverlässiger Partner für die Vermietung von Stromaggregaten!

## 400 kVA (320 kW) Aggregat

- Das Aggregat wird über einen externen Tank betrieben. Ein 1300 L Tank wird mitgeliefert = 16 h Laufzeit.
- Kraftstoffart: Heizöl oder Diesel
- Abladung: Dieses Aggregat wird mittels auf dem LKW montierten Kran abgeladen - Sie benötigen also keinen separaten Kran.



### Technische Informationen:

- |                                     |                                                  |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| • Ausführung:                       | Schallgedämmt                                    |
| • Leistung:                         | 400 kVA (320 kW) mit 400 V – 50 Hz               |
| • Motorregelung:                    | Elektronisch                                     |
| • Spannungsregelung:                | Automatische Spannungsregelung (AVR)             |
| • Umwelt:                           | Lecküberwachungssystem                           |
| • Schalleistung:                    | 72 dB(A) – 7 m                                   |
| • Kraftstofftank:                   | Externer Tank erforderlich                       |
| • Kraftstoffverbrauch:              | ca. 80 Liter pro Stunde (bei maximaler Leistung) |
| • Minimale Laufzeit unter Volllast: | ca. 16 Stunden bei 1300 L Tank                   |
| • Gewicht in kg:                    | 4.850                                            |
| • Abmessungen in mm (L x B x H):    | 4.000 x 1.500 x 2.450                            |
| • Extras:                           | Kühlwasserheizung, Batterielader, abschließbar   |
| • Anschluss an Verbraucher:         | Anschlussschienen mit Bolzen M10                 |

Die Daten entsprechen dem abgebildeten Aggregat – gelieferte Aggregate können abweichende Daten haben, bedingt durch die ständige Erweiterung und Einführung neuer Aggregate.

### Zubehör:

- |                       |                                                                            |                         |                      |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| • 1300 L Zusatztank:  | Laufzeit ca. 16 Std.                                                       | LxBxH 1210x 810x1850 mm | Gewicht ca. 1700 kg  |
| • 2400 L Zusatztank:  | Laufzeit ca. 30 Std.                                                       | LxBxH 2200x 850x1850 mm | Gewicht ca. 2980 kg  |
| • 2900 L Zusatztank:  | Laufzeit ca. 36 Std.                                                       | LxBxH 2200x1560x2070 mm | Gewicht ca. 3620 kg  |
| • 5500 L Zusatztank:  | Laufzeit ca. 68 Std.                                                       | LxBxH 2980x2480x2300 mm | Gewicht ca. 6850 kg  |
| • 11500 L Zusatztank: | Laufzeit ca. 143 Std.                                                      | LxBxH 6000x2480x2480 mm | Gewicht ca. 13670 kg |
| • Leistungskabel:     | 2 Sätze 4 x 120 mm <sup>2</sup> in Längen von 5 – 90 m mit Kabelaugen M 12 |                         |                      |
| • Verteilerkasten:    | z. B. 2 x 63 A + 2 x 32 A + 2 x 16 A + 6 x Schuko                          |                         |                      |
| • NH-Verteiler:       | z.B. 3 x DIN 2 + 4 x DIN 00 oder 3 x DIN 3                                 |                         |                      |
| • Automatik:          | Vollautomatik 1000 A für Notstrombetrieb                                   |                         |                      |

Dies ist nur ein Beispiel – Weitere Zubehörartikel können sie aus unserem Mietprospekt entnehmen

### DWK- Aggregate

D- 56179 Vallendar – Konrad-Adenauer-Straße 3

Telefon: 0049 (0) 261 – 66366 info@dwk-aggregate.de  
 Telefax: 0049 (0) 261 – 667040 www.dwk-aggregate.de

