

Scania Stromaggregat 400 kVA**Motordaten**

Hersteller:	Scania
Modell:	DCI13
Herstellungsland:	Schweden
Hubraum:	
Kraftstoff:	Diesel
Zylinder:	6
Drehzahl:	1500 U/min
Leistung:	435 PS

Generatordaten

Hersteller:	Stamford (England)
Stand-By-Power:	365 kVA / 292 kW
Prime-Power:	402 kVA / 321,6 kW
Ampere:	511 A
Frequenz:	230 / 400 Volt
Spannung:	50 Hz.

Gerätedaten

Länge:	4560 mm
Breite:	1960 mm
Höhe:	2546 mm
Gewicht:	4550 kg
Verbrauch (75%):	52,6 l/h
Tankvolumen:	990 l
Schallpegel:	67 dB (7m)

Ausstattung

AVR-Regler
Digitale ComAP Start-Einheit
Handstart per Knopfdruck
Automatik-Start-Funktion
Generatorüberwachung: Volt, Ampere, Hertz
Motorüberwachung
Betriebsstundenzähler
Wartungstimer
schallgedämmten Gehäuse
integrierter Dieseltank
verschließbare Türen und Tankdeckel
Hebeösen / Kranösen



**einzelne Bauteile / Komponenten können verfügbarkeitsbedingt abweichen*

ComAp IntelliLite Start-Einheit



Digitale Steuerung / Bedieneinheit

- Hersteller: ComAP
- Manueller-Start per Knopfdruck
- Automatik-Start-Funktion bei Spannungsabfall
- Fernstartmodus (MRS Modus)
- Motor- und Generatorüberwachung
- Anzeige von Volt, Ampere, Hertz
- Betriebsstundenzähler
- Modul vom Handy / PC

**einzelne Bauteile / Komponenten können verfügbarkeitsbedingt abweichen*