

# Langschwert Dieselaggregate

Made in E.U.

A-3434 Tulbing | +43 (0)2273 27101 | www.dieselaggregate.at

## 300kVA Diesel-Stromerzeuger Scania FS3300Re

offene Bauweise - elektronische Drehzahlregelung - Geräteklasse G3 - **1.500U/min**  
„Quality“-Line



Schallgedämmte Bauweise



offene Bauweise



Beispiel

### Motor

Scania – DC09 071A 02-04  
5-Zylinder / 9.300ccm  
283kW / 385PS @ 1500U/min  
wassergekühlt  
Turbo Ladeluftkühlung  
Diesel  
Treibstoffverbrauch 37,5L/h @ 50% Last  
Treibstoffverbrauch 54,8L/h @ 75% Last  
Treibstoffverbrauch 69,1L/h @ 100% Last  
Abgasnorm EU-Stage 3A

### Daten

L325 x B120 x H188 cm  
2.510kg betriebsbereit / 3.139kg mit Tankfüllung  
740L Tank  
20h Autonomie @ 50% Last  
14h Autonomie @ 75% Last  
11h Autonomie @ 100% Last

### Standardausrüstung

Aggregatsteuerung mit  
Motor- und Spannungsüberwachung  
3-Phasen Spannungs- & Leistungsanzeige (P-P / P-N / A)  
Fernstarteinrichtung  
Füllstandanzeige  
Akustischer Alarm  
Not-Aus Taster  
Betriebsflüssigkeiten und Starterbatterie(en)  
Schalldämpfer  
Motorblockheizung und Batterieladegerät  
Generatorschutzschalter  
Klemmleiste  
Integrierter Tank in Auffangwanne  
**Schallgedämmte Version:**  
Schallschutzhaube mit Zink-Alu und Pulverbeschichtung RAL7032  
Kranösen



### Standard Steuerung

ComAp IntelliLite einfache Bedienung, intuitives grafisches Interface, Eventhistory mit bis zu 350 Einträgen, 3-Phasen Spannungs- und Leistungsanzeige sowie Scheinleistungs-, Blindleistungs- sowie Leistungsfaktoranzeige, Betriebsstundenzähler, Füllstandanzeige, programmierbare Spannungsüberwachung für Ober- und Unterspannung, -frequenz sowie Überlastschutz, RS232, RS485, LTE/GSM sowie Ethernet/Internet interface (Zusatzmodul)

### Generator- & Aggregatleistung

Leroy-Somer – TAL 046 F (300kVA ) \*)  
300kVA (240kW) – PRP  
330kVA (264kW) – LPT  
400V~3P  
435A  
50Hz  
1.500U/min  
IP23 / Class H  
AVR

#### PRP: variable Aggregatdauerleistung ISO8528

Ist die zulässige mittlere Leistungsabgabe innerhalb von 24 Stunden mit variabler Last. Die Betriebsdauer des Aggregates ist hierbei nicht begrenzt. Begrenzt ist hingegen der Wert für die variable Lastabgabe, die je nach Motorhersteller zwischen 60% und 80% der PRP Leistung angegeben wird. Typische Anwendung ist der Einsatz als Stromversorgung im Inselbetrieb.

#### LPT: zeitlich begrenzte Aggregatleistung ISO8528

Ist die Maximalleistung die ein Aggregat innerhalb von 500 Stunden pro Jahr abgeben kann. Dabei darf das Aggregat die Leistung längstens 300 Stunden dauernd betrieben werden. Typische Anwendung ist der Einsatz als stationäres Notstromaggregat. Bei der Leistungsauslegung ist eine Reserve von 10% für Regelvorgänge einzuplanen.

\*) Standardausführung. Alternativ können Generatoren der Marken Sincro, Stamford, Mecc Alte oder anderer Qualitätshersteller verbaut sein.

### Optionen

FI-Schutzschalter  
Öldruckanzeige (Digital)  
Temperaturanzeige (Digital)  
Handpumpe für Ölwechsel  
Treibstofffilter mit Wasserabscheider  
Kupplungen und Adapter für externe Treibstoffversorgung  
Höheres Treibstoffvolumen  
Leckagesensor  
Auffangwannenentleerung  
Tankentleerung  
Steckdosen 230V / 400V  
Externe Notstromautomatik mit Leistungsumschaltung (mit Schütze oder mechanisierte Umschalter)  
LTE/GPS-Modul  
Ethernet/Internet-Modul  
**Schallgedämmte Version:**  
Außenliegender Tankfüllstutzen  
80km/h Anhängerfahrgestell mit Straßenzulassung  
mechanischer Lichtmast 7m  
Pneumatischer Lichtmast 9m

Langschwert Dieselpower GmbH | Gewerbestraße 4 | A-3434 Tulbing | +43 2273 27101 (FAX-271) | office@dieselaggregate.at | www.dieselaggregate.at



Made in E.U.

Aggregat ✓

Motor ✓

Generator ✓

Steuerung ✓

Alle Daten lt. Herstellerangaben, gerundet, Irrtümer und Änderungen vorbehalten!