# Langschwert Dieselaggregate

Made in E.U.

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

## 60kVA Diesel-Stromerzeuger Perkins FP3060Se

schallgedämmte Bauweise - elektronische Drehzahlregelung - Geräteklasse G3 - 1.500U/min "Quality"-Line



Schallgedämmte Bauweise





**Perkins** 

Offene Bauweise

#### Motor

Perkins - 1104D-44TG2 4-Zylinder / 4.410ccm 54kW / 73PS @ 1500U/min wassergekühlt Turbo Diesel

Treibstoffverbrauch 8,3L/h @ 50% Last Treibstoffverbrauch 12,4L/h @ 75% Last Treibstoffverbrauch 16,5L/h @ 100% Last Abgasnorm EU-Stage 3A

#### Daten

L256 x B109 x H147 cm

1.220kg betriebsbereit / 1.348kg mit Tankfüllung 150L Tank

18h Autonomie @ 50% Last

12h Autonomie @ 75% Last 9h Autonomie @ 100% Last

61Lpa [dB] @ 7m

## Standardausrüstung

Motor- und Spannungsüberwachung 3-Phasen Spannungs- & Leistungsanzeige (P-P / P-N / A)

Fernstarteinrichtung

Füllstandanzeige Akustischer Alarm

Not-Aus Taster

Betriebsflüssigkeiten und Starterbatterie(en)

Schalldämpfer Motorvorwärmung und Batterieladegerät

Generatorschutzschalter

Integrierter Tank in Auffangwanne

Schallgedämmte Version:

Schallschutzhaube mit Zink-Alu und Pulverbeschichtung RAL7032

## **Generator- & Aggregatleistung**

<u>Leroy-Somer – TAL 042 H (60kVA</u>)\*) 60kVA (48kW) - PRP 66kVA (52,8kW) - LPT 400V~3P 87A 50Hz 1.500U/min IP23 / Class H

#### PRP: variable Aggregatdauerleistung ISO8528

lst 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 oder Isolationsüberwachung

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)

Ethernet/Internet-, LTE-Modul, GPS-Tracking Schallgedämmte Version:

Außenliegender Tankfüllstutzen versperrbar 80km/h Anhängerfahrgestell mit Straßenzulassung

mechanischer Lichtmast 7m Pneumatischer Lichtmast 9m

Sonderlösungen nach Kundenwunsch



### **Standard Steuerung**

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

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

