

## 410kVA Diesel-Stromerzeuger Volvo-Penta FV3410S

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



Schallgedämmte Bauweise



Offene Bauweise

Beispielfotos

**VOLVO  
PENTA**

### Motor

Volvo-Penta – TAD1344GE  
6-Zylinder / 12.780ccm  
354kW / 481PS @ 1500U/min  
wassergekühlt  
Turbo Ladeluftkühlung  
Diesel  
Treibstoffverbrauch 42,1L/h @ 50% Last  
Treibstoffverbrauch 62,3L/h @ 75% Last  
Treibstoffverbrauch 81,8L/h @ 100% Last  
Abgasnorm EU-Stage 2

### Daten

L435 x B160 x H255 cm  
4.260kg betriebsbereit / 4.876kg mit Tankfüllung  
725L Tank  
17h Autonomie @ 50% Last  
12h Autonomie @ 75% Last  
9h Autonomie @ 100% Last  
68Lpa [dB] @ 7m

### Standardausrüstung

Aggregatsteuerung mit  
Motor- und Spannungsüberwachung  
3-Phasen Spannungs- & Leistungsanzeige (P-P / P-N / A)  
Schlüsselschalter  
Fernstarteinrichtung  
Füllstandanzeige  
Akustischer Alarm  
Not-Aus Taster  
Betriebsflüssigkeiten und Starterbatterie(en)  
Schalldämpfer  
Motorvorwärmung und Batterieladegerät (A-Version)  
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 119 Einträgen, 3-Phasen Spannungs- und Leistungsanzeige sowie Scheinleistungs-, Blindleistungs- sowie Leistungsfaktoranzeige, Betriebsstundenzähler, Füllstandanzeige, programmierbare Spannungsüberwachung für Ober- und Unterspannung, -frequenz sowie Überlastschutz, RS232, RS485, GSM sowie Ethernet/Internet interface (Zusatzmodul)

### Generator- & Aggregatleistung

Leroy-Somer – TAL 047 A (410kVA)\*  
410kVA (328kW) – PRP  
451kVA (360,8kW) – LPT  
400V~3P  
594A  
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)  
Digitale AVR-Regelung  
Handpumpe für Ölwechsel  
Treibstofffilter mit Wasserabscheider  
Kupplungen und Adapter für externe Treibstoffversorgung  
Höheres Treibstoffvolumen  
Leckagesensor  
Auffangwannentleerung  
Tankentleerung  
Steckdosen 230V / 400V  
Externe Notstromautomatik mit Leistungsumschaltung  
(mit Schütze oder mechanisierte Umschalter)  
GSM-Modul  
Ethernet/Internet-Modul  
**Schallgedämmte Version:**  
Außenliegender Tankfüllstutzen versperbar  
80km/h Anhängerfahrgestell mit Straßenzulassung  
mechanischer Lichtmast 7m  
Pneumatischer Lichtmast 9m