# GRUPO ELECTRÓGENO



# **GESAN DPS 300**

## Alco Grupo Maquinaria de Ocasión

www.alcogrupo.es/maquinaria

Crta. Esplús (22500) BINÉFAR -HUESCA Telf: 902 47 44 47 · contacto@alcogrupo.com

La gama industrial Gesan de Atlas Copco ofrece las mejores soluciones para todas las necesidades de energía de emergencia y continua. Están diseñados para asegurar el máximo rendimiento en reserva de la red principal de suministro eléctrico, funcionando automáticamente al producirse un fallo de red.

#### Características específicas

· Modelo: DPS 300

Número de serie: 136413
Año de fabricación: 2005
Potencia nominal: 240kW
Factor de potencia: 0,8
Frecuencia nominal: 50Hz
Tensión nominal: 400/230 V.



#### **Fabricante**

**GESAN** 

#### Modelo

**DPS 300** 

#### Velocidad

1.500 RPM

#### **Peso**

4.794Kg

#### Horas

9.340h

16.500€



# GRUPO ELECTRÓGENO



GESAN DPS 300

## Alco Grupo Maquinaria de Ocasión

www.alcogrupo.es/maquinaria

Crta. Esplús (22500) BINÉFAR -HUESCA Telf: 902 47 44 47 · contacto@alcogrupo.com













### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

D. Luis San Gil Lapuerta en calidad de gerente de la firma Grupos Electrógenos GESAN, S.A., fabricante de grupos electrógenos y con domicilio social en:

Polígono Malpica-Alfindén C/ Encina nº 8 50171 LA PUEBLA DE ALFINDÉN (Zaragoza) ESPAÑA

#### DECLARA:

Que la máquina que se detalla a continuación:

· Marca : GESAN · Modelo: DPS 300 · Nº de serie: 136413

· Año de fabricación: 18/01/05

Cumple las siguientes directivas:

- · 98/37/CE Seguridad de las Máquinas
- · 73/23/CEE Baja Tensión
- · 89/336/CEE Compatibilidad Electromagnética
- · 2000/14/CEE Emisiones sonoras (sólo para máquinas de uso al aire libre)

y además la máquina no se encuentra entre las recogidas en el anexo IV de la Directiva de Máquinas 98/37/CE por lo que autocertifico esta declaración, habiéndose constituido el correspondiente Expediente Técnico de Construcción.

Y para que conste a los efectos oportunos, emite la presente declaración de conformidad en:

LA PUEBLA DE ALFINDÉN,

Fdo. Luis San Gil Lapuerta

Es responsabilidad del usuario final el adecuar la instalación a la normativa vigente, así como los escapes y otras piezas que se suministran por separado. Los grupos sin carrozar deben estar convenientemente protegidos para que no estén accesibles a personal no autorizado. Lea el manual de instrucciones.