



## **GRUPO ELECTRÓGENO ATLAS COPCO QAS 325/P**

### **Características**

---

Marca y modelo	ATLAS COPCO QAS 325/P
Motor	Volvo TAD941GE
Alternador	LEROY SOMER - LSA 46.2 VL13
Controladora	QC 4001

### **Características técnicas**

---

Generador preparado para trabajar en Paralelo (Red / Generador).  
Modos de funcionamiento Manual, Automático y Remoto.  
Serie Insonorizada.  
Estándar de emisiones Stage IIIA

### **Dimensiones y peso**

---

Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	m	3,95 x 1,43 x 2,13
Peso	Kg	4384
Capacidad depósito de gasoil	l	603

### **Especificaciones**

---

Potencia Primaria (PRP)	kVA / kW	325 / 260
Potencia Emergencia (LTP)	kVA / kW	358 / 286,4
Frecuencia	Hz (rpm)	50 (1500) - 60 (1800)
Tensión	V	400 - 480
Potencia sonora (LWA)	dbA	97
Nivel de presión de ruido a 7 metros	db(A)	71
Tomas tipo Power-Lock	Power Safe	---
Tomas tipo CETAC	400 V	---
Tomas monofásicas	230 V	---

### **Consumo de gasoil**

---

Al 100 % de carga	l/h	67
-------------------	-----	----