



GRUPO ELECTRÓGENO ATLAS COPCO QAC 750/P

Características

Marca y modelo	ATLAS COPCO QAC 750/P
Motor	DEUTZ TBD616V12
Alternador	NEWAGE HCI 634 G1
Controladora	QC4001

Características técnicas

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

Dimensiones y peso

Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	m	6,058 x 2,438 x 2,591
Peso	Kg	15027
Capacidad depósito de gasoil	l	1500

Especificaciones

Potencia Primaria (PRP)	kVA / kW	750 / 600
Potencia Emergencia (LTP)	kVA / kW	800 / 640
Frecuencia	Hz (rpm)	50 (1500) - 60 (1800)
Tensión	V	400 - 480
Potencia sonora (LWA)	dbA	93
Nivel de presión de ruido a 7 metros	db(A)	62
Tomas tipo Power-Lock	Power Safe	---
Tomas tipo CETAC	400 V	---
Tomas monofásicas	230 V	---

Consumo de gasoil

Al 100 % de carga	l/h	127,2
-------------------	-----	-------