



GRUPO ELECTRÓGENO PRAMAC GSW275V

Características

Marca y modelo	PRAMAC GSW275V
Motor	VOLVO TAS734GE
Alternador	MECC ALTE ECO38-1LN/4
Controladora	InteliGen NTC

Características técnicas

Modos de funcionamiento Manual, Automático y Remoto.
Serie Insonorizada.
Estándar de emisiones Stage II

Dimensiones y peso

Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	m	3,951 x 1,438 x 2,085
Peso	Kg	2990
Capacidad depósito de gasoil	l	636

Especificaciones

Potencia Primaria (PRP)	kVA / kW	251,48 / 201,18
Potencia Emergencia (LTP)	kVA / kW	275 / 220
Frecuencia	Hz (rpm)	50 (1500)
Tensión	V	400
Potencia sonora (LWA)	dbA	97
Nivel de presión de ruido a 7 metros	db(A)	68
Tomas tipo Power-Lock	---	---
Tomas tipo CETAC	400 V	125A, 63A, 32A
Tomas monofásicas	230 V	SCHUKO 16A

Consumo de gasoil

Al 100 % de carga	l/h	55,11
Al 75 % de carga	l/h	44,60