



GRUPO ELECTRÓGENO PRAMAC GSW167P

Características

Marca y modelo	PRAMAC GSW167P
Motor	PERKINS 1106D-E70TAG2
Alternador	MECC ALTE ECP34-2L
Controladora	InteliGen NTC

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	3,414 x 1,338 x 1,768
Peso	Kg	2040
Capacidad depósito de gasoil	l	350

Especificaciones

Potencia Primaria (PRP)	kVA / kW	150,52 / 120,42
Potencia Emergencia (LTP)	kVA / kW	164 / 131,20
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	CETAC 125A, CETAC 63A, CETAC 32A
Tomas monofásicas	230 V	2xCETAC 16A, SCHUKO

Consumo de gasoil

		50 Hz
Al 100 % de carga	l/h	34,72
Al 75 % de carga	l/h	28,45