

GSW 30 - 50 DIÉSEL

MODELO DE GRUPO ELECTRÓGENO	GSW30P	GSW30Y	GSW35Y	GSW45P	GSW45Y	GSW50Y
FASE	TRIFÁSICO 400/230V**					
POTENCIA TRIFÁSICA	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA
POTENCIA EN EMERGENCIA (LTP)	26,0	32,5	26,0	32,5	26,0	32,5
POTENCIA EN CONTÍNUO (PRP)	24,4	30,5	24,4	30,5	24,4	30,5
ESPECIFICACIONES DE CORRIENTE						
TENSIÓN	400		400		400	
FRECUENCIA	50		50		50	
FACTOR DE POTENCIA	0,8		0,8		0,8	
MOTOR						
MARCA	Perkins	Yanmar	Yanmar	Perkins	Yanmar	Yanmar
MODELO	1103A-33G	4TNV98-IGPGE	4TNV98-ZGPGE	1103A-33TG1	4TNV98T-GPGE	4TNV98T-ZGPGE
COMBUSTIBLE	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
CILINDRADA	3300	3319	3319	3300	3319	3319
VELOCIDAD	1500	1500	1500	1500	1500	1500
CILINDROS	3 en línea	4 en línea	4 en línea	3 en línea	4 en línea	4 en línea
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua
SISTEMA DE ARRANQUE	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
CIRCUITO ELÉCTRICO	12	12	12	12	12	12
ASPIRACIÓN	Atmosférica	Atmosférica	Atmosférica	Sobrealimentada	Sobrealimentada	Sobrealimentada
REGULADOR DE VELOCIDAD	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
CUMPLIMIENTO DE FASE DE EMISIÓN UE	No certificado	Stage IIIA	Stage IIIA	No certificado	Stage II	Stage IIIA
POTENCIA EN EMERGENCIA (LTP)	31,0	34,6	34,6	46,5	41,8	42,3
POTENCIA EN CONTÍNUO (PRP)	28,2	32,9	32,9	42,2	39,7	40,2
ALTERNADOR						
TIPO	Sin escobillas	Sin escobillas	Sin escobillas	Sin escobillas	Sin escobillas	Sin escobillas
POLOS	4	4	4	4	4	4
SISTEMA DE REGULACIÓN DE TENSIÓN	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
PROTECTOR DE ALTERNADOR	23	23	23	21	21	21
CONSUMO						
CONSUMO DE COMBUSTIBLE al 75 / 100 % de carga	5,41 / 7,1	5,82 / 7,75	5,92 / 7,89	8,21 / 10,7	8,17 / 10,92	8,32 / 11,1
VERSIÓN	INSONORIZADO					
EMISIÓN SONORA						
NIVEL DE PRESIÓN ACÚSTICA a 7 m	64	66	66	66	66	66
NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA GARANTIZADO	93	95	95	95	95	95
DIMENSIONES Y PESO						
LONGITUD	2000	2000	2000	2000	2000	2000
ANCHURA	920	920	920	920	920	920
ALTURA	1310	1310	1310	1310	1310	1310
PESO (EN SECO)	877	773	773	958	839	839
MATERIAL DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	68	68	68	68	68	68
AUTONOMÍA al 75 % de carga	12,57	11,68	11,49	8,28	8,32	8,17
OPCIONALES**						
EFT – DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE AMPLIADO (suplemento)	450	450	450	450	450	450
KPR – KIT PREMIUM	S	S	S	S	S	S
KRT – KIT DE ALQUILER	S	S	S	S	S	S
STR - REMOLQUE DE OBRA	0	0	0	0	0	0
RTR - REMOLQUE DE CARRETERA	0	0	0	0	0	0
PANEL DE CONTROL DISPONIBLE						
PANEL DE CONTROL MANUAL	5	5	5	5	5	5
PANEL DE CONTROL MANUAL OPCIÓN COMPLETA	8	8	8	8	8	8
PANEL DE CONTROL AUTOMÁTICO	9	9	9	9	9	9

S = Suplemento (sólo disponible en producción); para descripciones y opciones, consulte página 77 - 0 = Accesorio; para descripciones y opciones, consultar página 77 - ● = Nº Referencia; para descripciones y opciones, consulte EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, página 76 - ** = Otras configuraciones y especificaciones más detalladas disponibles en www.pramac.com

