



GG950



GG2800

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	GG950		GG2800	
Código Rhona	757104		757106	
Frecuencia (Hz)	50	60	50	60
Potencia Nominal de salida (kW)	0.65	0.8	2.0	2.2
Potencia máxima de salida (kW)	0.72	0.9	2.2	2.4
Factor de potencia	1.0	1.0	1.0	1.0
Tensión de salida (V)	220 – 240	110 – 130 220 – 240	220 – 240 110/230	110 – 120 220 – 240 110 – 120/ 220 – 240
Nivel de ruido (dbA)	95		95	
Tipo de combustible	Mixto: bencina & aceite (50:1)		Bencina	
Capacidad del estanque (l)	4.2		15	
Autonomía (h)	5.8		11	
Peso (kg)	17		39	
Dimensiones (LxWxH) (mm)	382x325x319		597x445x467	
Cilindrada	63		208	
Revoluciones por minuto	3600		3600	
Tipo de aceite de lubricación			SAE 10W/30	
Tipo de motor	2 tiempos / Enfriado por aire		4 tiempos / Enfriado por aire	
Sistema de partida	Manual		Manual	
Sistema con ruedas	No		No	



GG4000A



GG7300

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	GG4000A		GG7300	
Código Rhona	757112		757116	
Frecuencia (Hz)	50	60	50	60
Potencia Nominal de salida (kW)	3.2	3.6	5.8	6.5
Potencia máxima de salida (kW)	3.5	4.0	6.3	7.3
Factor de potencia	1.0	1.0	1.0	1.0
Tensión de salida (V)	220 – 240; 110/230	110 – 120; 220 – 240; 110 – 220/ 220 – 240	220 – 240 110/230	110 – 120 220 – 240 110 – 120/ 220 – 240
Nivel de ruido (dbA)	96		N/A	
Tipo de combustible	Bencina		Bencina	
Capacidad del estanque (l)	15		25	
Autonomía (h)	8	7	7	6
Peso (kg)	44		74	
Dimensiones (LxWxH) (mm)	617x445x467		717x545x592	
Cilindrada	223		420	
Revoluciones por minuto	3600		3600	
Tipo de aceite de lubricación	SAE 10W/30		SAE 10W/30	
Tipo de motor	4 tiempos / Enfriado por aire		4 tiempos / Enfriado por aire	
Sistema de partida	Manual		Eléctrica	
Sistema con ruedas	No		Sí	



GG1456

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	GG1456	
Código Rhona	757105	
Frecuencia (Hz)	50	60
Potencia Nominal de salida (kW)	1.0	1.1
Potencia máxima de salida (kW)	1.1	1.2
Factor de potencia	1.0	1.0
Tensión de salida (V)	220 – 240	110 - 120 220 – 240
Nivel de ruido (dbA)	93	
Tipo de combustible	Bencina	
Capacidad del estanque (l)	6	
Autonomía (h)	6	5
Peso (kg)	25	27
Dimensiones (LxWxH) (mm)	477x385x422	
Cilindrada	98	
Revoluciones por minuto	3600	
Tipo de aceite de lubricación	SAE 10W/30	
Tipo de motor	4 tiempos / Enfriado por aire	
Sistema de partida	Manual	
Sistema con ruedas	No	



KP5000SE



KP12000SE3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	KP5000SE		KP12000SE3	
Código Rhona	757120		757130	
Frecuencia (Hz)	50	60	50	60
Potencia nom. de salida (kW)	4.2	4.5	12.5	13.8
Potencia máx. de salida (kW)	4.5	4.8	13.8	15.0
Factor de potencia	1.0	1.0	0.8	0.8
Tensión de salida AC (V)	120, 220, 230, 240, 110/220, 115/230, 120/240		127/220, 220/380, 230/400, 240/415	
Salida DC	12V – 8.3A		12V – 8.3A	
Tipo de combustible	Diésel		Diésel	
Capacidad del estanque (l)	14		25	
Autonomía (h)	8	7	7.5	7
Fases	Monofásico		Trifásico	
Cilindrada	418		997	
Tipo de motor	4 tiempos / Enfriado por aire		4 tiempos / Enfriado por aire	
Sistema de partida	Eléctrica		Eléctrica	
Peso (kg)	149		301	
Dimensiones (LxWxH) (mm)	940x560x770		1340x650x770	



KP6500SE



KP6500SE3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	KP6500SE	KP6500SE3
Código Rhona	757122	757125
Frecuencia (Hz)	50	50
Potencia nom. de salida (kW)	5.2	6.5
Potencia máx. de salida (kW)	5.7	7.1
Factor de potencia	1.0	0.8
Tensión de salida AC (V)	120, 220, 230, 240, 110/220, 115/230, 120/240	127/220V, 220/380V, 230/400V, 240/415V
Salida DC	12V – 8.3A	
Tipo de combustible	Diésel	
Capacidad del estanque (l)	14	
Autonomía (h)	7	6
Fases	Monofásico	Trifásico
Cilindrada	474	
Tipo de motor	4 tiempos / Enfriado por aire	
Sistema de partida	Eléctrica	
Peso (kg)	151	
Dimensiones (LxWxH) (mm)	940x560x770	