



Ficha técnica / Technical data

Modelo de generador / Generator model	S-IPMT-150
Modelo de motor / Engine model	Perkins 1106A-70TAG2
Modelo de alternador / Alternator model	Mecc Alte ECP34-1L/4
Potencia continuo / Power continue	Kva's 150 (kw 120)
Potencia emergencia / Power stan by	Kva's 165 (Kw 132)
Factor de potencia / Power factor	0,08
Tensión / Voltage	400-230 v (trifásico)
Sistema de refrigeración / Cooling sistem	Agua
Numero de cilindros / Number of cylinders	6
Velocidad /Speed	R.P.M: 1.500
Regulación / Regulation	Mecánico
Consumo combustible / Fuel consumption	
	50 % 16,40 l/h
	75 % 24,70 l/h
	100 % 33,40 l/h
Deposito combustible / Fuel tank	240 lts.
Autonomía / Autonomy	7,18 hs (carga 100 %)

Directivas de marcado CE y normas aplicables

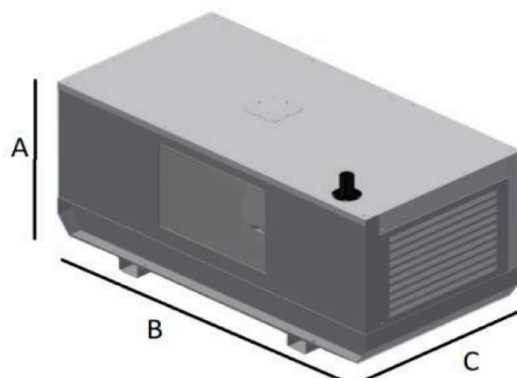
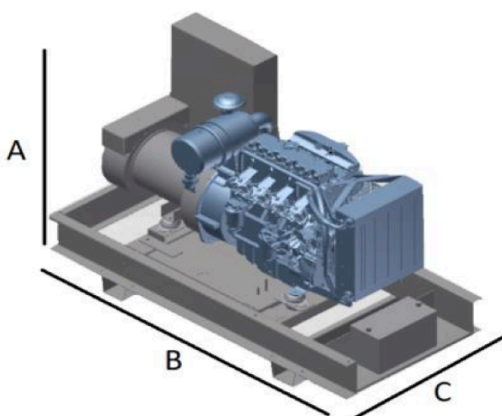
- 2006/42/CE - Seguridad de máquinas.
- 2015/35/UE - Baja tensión.
- 2014/30/UE - Compatibilidad electromagnética.
- 2000/14/CE Emisiones sonoras de máquinas de uso al aire libre (modificado por 2005/88/CE).
- ISO 12100 (2012), ISO 13857 (2008), ISO 60204 (2007).

CE marking directives and applicable regulation

- 2006/42/CE - Machinery safely.
- 2015/35/UE - Low voltage.
- 2014/30/UE - Electromagnetic compatibility
- 2000/14/CE Noise émissions from outdoor equipment (ammended bt 2005/88/EC)
- ISO 12100 (2012), ISO 13857 (2008), ISO 60204 (2007).

Formato abierto / Open

Formato insonoro/ Sounproofed



PRODUCTO FABRICADO EN ESPAÑA



Medidas / Size	Medidas / Size
A: 1.600 mm B: 2.400 mm C: 950 mm	A: 1.700 mm B: 3.400 mm C: 1.100 mm
Peso / Weight	Peso / Weight
1.250 kg	2.400 kg

