



INFORMACIÓN GENERAL

FRECUENCIA NOMINAL (Hz)	50
VOLTAJE NOMINAL (V)	230
CORRIENTE NOMINAL (A)	7
VELOCIDAD NOMINAL (RPM/min)	3600
POTENCIA NOMINAL (KVA)	3.5
POTENCIA MÁXIMA (KVA)	3.8
VOLTAJE DC	12V-5A
FASES	Monofásico
DIMENSIONES (L*A*H mm)	645*430*520
PESO (Kg)	41

MODELO

G13700
INVERTER

MARCA

LOGUS

TIPO DE ALIMENTACIÓN

NAFTA



Panel



Arranque manual



Salida de escape



Tapa del tanque



Ruedas y manija de traslado

DATOS MOTOR

MODELO	RG170F
TIPO	Monocilíndrico, 4 tiempos, refrigerado por aire, válvulas a la cabeza
DIÁMETRO CARRERA	70 x 55 mm
DESPLAZAMIENTO	0.212 L
RATIO COMPRESIÓN	8.5:1
POTENCIA NOMINAL	4.5/3600 Kw/Rpm
ACEITE	Above SF SAE 10W-30, 15W-40
TANQUE ACEITE	0.6 L
SISTEMA IGNICIÓN	T.C.I
BUJÍA	NGK CR7HSA
ARRANQUE	Manual y eléctrico
COMBUSTIBLE	Nafta
CONSUMO MÍNIMO	395 G/kWh

DATOS GENERADOR

CONSUMO COMBUST.	500 G/kWh	NIVEL SONORO	60-65 Db/7Mts
TANQUE COMBUST.	13 L	ESTRUCTURA	Silent
AUTONOMÍA	6.3 H		

DIMENSIONES Y PESO

PESO 41kg

