

GRUPO ELECTRÓGENO | LOGUS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MODELO
POTENCIA MÁX. (Watts)	3000W
TENSIÓN (V)	220
SALIDA 12v	Si
FRECUENCIA (Hz)	50
FACTOR DE POTENCIA	1
REGULACIÓN DE TENSIÓN	AVR
TIPO DE ARRANQUE	Manual
MOTOR NAFTA	168
POTENCIA (Hp)	6.5
CILINDROS	1
CILINDRADA (cc)	196
CAPACIDAD DE ACEITE (Lts)	0.6
CAPACIDAD DEL TANQUE (Lts)	15
CONSUMO (Lts/h)	1.36
AUTONOMÍA (Hs)	11
NIVEL SONORO (dB a 7 mt)	90
DIMENSIONES (L*A*H mm)	607*455*522
PESO (Kg)	49

NAFTA

LOGUS 

GRUPO ELECTRÓGENO | 3000 KW

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Panel de conexión
y salida de 12V



Tecla de
corte



Arranque
retráctil



Caño de
escape

DIMENSIONES Y PESO

PESO 49kg

