

GRUPO ELECTRÓGENO | LOGUS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA MÁX. (Watts)	3000W
TENSIÓN (V)	220
SALIDA 72V	Si
FRECUENCIA (Hz)	50
FACTOR DE POTENCIA	1
REGULACIÓN DE TENSIÓN	AVR
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico/Manual
MOTOR NAFTA	UP168
POTENCIA (Hp)	6.5
CILINDROS	7
CILINDRADA (cc)	196
CAPACIDAD DE ACEITE (Lts)	0.6
CAPACIDAD DEL TANQUE (Lts)	15
CONSUMO (Lts/h)	1.36
AUTONOMÍA (Hs)	17
NIVEL SONORO (dB a 7 mt)	90
DIMENSIONES (L*A*H mm)	607*455*522
PESO (Kg)	49
BATERÍA	Si

MODELO	
GE3300E PREMIUM	
MARCA	
LOGUS	
TIPO DE ALIMENTACIÓN	
NAFTA	







GRUPO ELECTRÓGENO | 3000 KW

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Panel de conexión y salida de 12V



Arranque eléctrico



Ruedas y manijas de traslado



Caño de escape

DIMENSIONES Y PESO

PESO **49**_{kg}



