



DIESEL



GRUPO ELECTRÓGENO | 9.5 KVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA MÁX. <i>(KVA)</i>	9.5
POTENCIA NOMINAL (KVA)	8.5
TENSIÓN (V)	DUAL 220/380
SALIDA 12v	Si
FRECUENCIA (Hz)	50
FACTOR DE POTENCIA	0.8
REGULACIÓN DE TENSIÓN	AVR
TIPO DE ARRANQUE	Manual/Eléctrico
MOTOR	LT1100F
POTENCIA (Hp)	16
CILINDROS	1
CILINDRADA (cc)	667
CAPACIDAD DE ACEITE (Lts)	2.2
CAPACIDAD DEL TANQUE (Lts)	25
CONSUMO (Lts/h)	3.1
AUTONOMÍA <i>(Hs)</i>	8
NIVEL SONORO (dB a 7 mt)	74
DIMENSIONES(L*A*H mm)	760*500*650
PESO (Kg)	168
BATERÍA	Si

MODELO GLD9500ED MARCA LOGUS TIPO DE ALIMENTACIÓN DIESEL DUAL 220-380V





DIESEL



GRUPO ELECTRÓGENO | 9.5 KVA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Tablero de conexión



Motor Diesel



Depósito de combustible

DIMENSIONES Y PESO

PESO 168kg

