

## GRUPO ELECTRÓGENO | KIPOR



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA MÁX. (KVA)	10,5
TENSIÓN (V)	380/220
SALIDA (72V)	No
FRECUENCIA (Hz)	50
FACTOR DE POTENCIA	0,8
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico
MOTOR NAFTA	KG6900-OHV
POTENCIA (Hp)	20
CILINDROS	2
CILINDRADA (CC)	688
CAPACIDAD ACEITE (Lts)	1.3
CAPACIDAD TANQUE (Lts)	23
CONSUMO (Lts/h)	4.18
AUTONOMÍA (Hs)	5.5
NIVEL SONORO (dB a 7 mt)	77
DIMENSIONES (L*A*H mm)	910*600*760
PESO (Kg)	345
BATERÍA	Si

MODELO	
KGE12E3	
MARCA	
KIPOR	
TIPO DE ALIMENTACIÓN	
NAFTA	





#### GRUPO ELECTRÓGENO | 10.5 KVA

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



**Tablero** 



Bornera de conexión



Medidor de combustible



Motor 20HP

#### **DIMENSIONES Y PESO**

PESO **345**kg







