

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 DIESEL	KM2V80
POTENCIA	20
CILINDROS	2
CILINDRADA (CC)	794
CAPACIDAD ACEITE (Lts)	2,27
CAPACIDAD TANQUE (Lts)	26
CONSUMO (Lts/h)	3,71
AUTONOMÍA (Hs)	7
NIVEL SONORO (dB a 7 mt)	85
DIMENSIONES (L*A*H mm)	1030*600*790
PESO (Kg)	235
BATERÍA	Si

MODELO	
KDE12EAF3	
MARCA	
KIPOR	
TIPO DE ALIMENTACIÓN	
DIESEL	





GRUPO ELECTRÓGENO | 10.5 KVA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Lógica digital



Medidor y tanque de combustible



Conexiones auxiliares



Bornera de conexión

DIMENSIONES Y PESO

PESO **235**kg





