

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Motosoldador Diesel 6KW 200 Amperios

MODELO **XDW200E**

CÓDIGO **474783**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL GENERADOR

Potencia Máxima de Salida (kW)	6
Potencia Nominal de Salida (kW)	5.5
Voltaje (V)	120
Amperaje (A)	200
Frecuencia (Hz)	60
N° de Fases	1
Factor de Potencia Cosφ	1
Sistema de Regulación de voltaje	AVR
Salida de corriente Directa (DC)	12V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO SOLDADOR

Voltaje del soldador Sin Carga (VDC)	28 - 30
Voltaje del soldador Con carga (VDC)	70 - 72
Rango de corriente del soldador (A)	200A
Diámetro del Electrodo(mm)	5,0
Electrodos que soporta	6011, 6013, 7018. (3/23" - 1/8")

ACCESORIOS

Batería	Careta	Porta electrodo	Mango	Ruedas	Pinza
---------	--------	-----------------	-------	--------	-------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTOR

Tipo de Motor	Monocilíndrico, 4 tiempos enfriado por aire
Potencia Máxima (HP)@rpm	12 @3600
Cilindrada (cc)	499
Sistema de Arranque	Manual ,eléctrico
Tipo de combustible	Diesel
Capacidad del tanque de combustible (L)	12
Tipo de Lubricante	Aceite para Motores Diesel tipo SAE15W40 / SAE20W50
Capacidad de Aceite de Motor (L)	1.65
Diámetro interno y carrera (cm)	9.2 x 7.5

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm)	76.5 x 50 x 63
Estructura	Chasis semi abierto con ruedas
Peso (kg)	113
Nivel de ruido a una distancia de 7 metros (db)	80
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	12