

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DEL GENERADOR A DIÉSEL MARCA JOPER MODELO MTGCS30-2

LOS GENERADORES A DIÉSEL MARCA JOPER SON MAQUINAS QUE COMBINAN UN MOTOR A DIÉSEL CON UN GENERADOR ELÉCTRICO (A MENUDO UN ALTERNADOR); LOS CUALES TRANSFORMAN EL COMBUSTIBLE EN ENERGÍA ELÉCTRICA, A TRAVÉS DE LA COMBUSTIÓN DEL MISMO COMBUSTIBLE. LOS GENERADORES A DIÉSEL MARCA JOPER ESTÁN INDICADOS PARA APLICACIONES QUE REQUIEREN MAYOR POTENCIA Y/O FUNCIONAMIENTO CONTINUO, YA QUE SU COMBUSTIBLE (EL DIÉSEL) SE QUEMA A UNA TEMPERATURA MAS ALTA, PROPORCIONANDO ASÍ MAS EFICIENCIA Y MAYOR POTENCIA PARA EL GENERADOR.





FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DEL GENERADOR A DIÉSEL MARCA JOPER MODELO MTGCS30-2

CARACTERÍSTICA	VALOR
Dimensiones	280 × 113 × 160 cm
Capacidad de tanque	300 L
Consumo de combustible	80% × 19.3 L/h
Autonomía	16 hrs
Potencia en Standby	100 kW / 125 kVA
Encendido	Electrónico
P. R. P.	92 kW / 115 kVA
Motor	Cummins 4BTA3.9-G2
Fases	3
Hilos	4
Peso en seco	1707 kg