



GENERADOR 8 KW

FICHA TÉCNICA CON PARÁMETROS DE REFERENCIA SEGÚN MARCA Y MODELO DISPONIBLE

CARACTERISTICAS

Tipo de generador	Eléctrico
Caballos de fuerza HP	15 HP
Potencia nominal de salida	7 KVA
Máxima potencia de salida	7.5 KVA
AC Voltaje promedio (V)	110-220
Frecuencia (Hz)	60
Desplazamiento	420 ml.
Capacidad de combustible (Lts)	25 (7 galones)
Capacidad de aceite (Lts)	1.1
	4 tiempos
Tipo de motor	Enfriado por aire
	Monocilindrico con válvulas a la cabeza OHV
Opción de batería	Si (21 AH)
Opción de marcha	Si
Kit de ruedas y manubrio	Si
Peso neto (Kg)	82
Peso neto (Kg) Peso bruto (Kg)	82 85
, ,,	<u></u>
Peso bruto (Kg)	85
Peso bruto (Kg) Dimensiones LxAxA (mm)	85 730 x 565 x 590
Peso bruto (Kg) Dimensiones LxAxA (mm) Arranque	85 730 x 565 x 590 Eléctrico
Peso bruto (Kg) Dimensiones LxAxA (mm) Arranque Ruido (7mts alrededor)	85 730 x 565 x 590 Eléctrico 74dB
Peso bruto (Kg) Dimensiones LxAxA (mm) Arranque Ruido (7mts alrededor) Horas de operación continua	85 730 x 565 x 590 Eléctrico 74dB 8 Hr



