





ESE 2100i

Las características clave	
Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	1.9/1.9
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	1.8/1.8
Tensión nominal [V]	120
Corriente nominal [A]	15
Factor de potencia [cos φ]	1
Frecuencia [Hz]	60
Clase de protección del generador [IP]	23

Motor	
Tipo de motor	Endress 80i
Tipo de construcción	1-Cilindros 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm³]	79
Potencia con 3000 U/min	2,3
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [I]	4
Consumo con 75 % de carga [l/h]	0,96
Duración con 75 % de carga [h]	5
Sistema de arranque	Estárter de retroceso
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	90
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	68
Peso aprox. [kg]	22
Dimensiones L x An x Al [mm]	498 x 293 x 467
Conectores	1 x 120 V / 16 A
	1x 12V / 8,3 A

La presente medición de CO2 es el resultado de ensayos realizados durante un ciclo de ensayo fijo en condiciones de laboratorio con un motor (de referencia) representativo del tipo de motor (familia de motores) de que se trate y no constituye garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.







ESE 2100i

Ventajas de un vistazo

Tecnología inversora

Alta calidad de la corriente

Compacto y silencioso

Manipulación sencilla

Capacidad de conexión en paralelo

Características del equipo

Dispositivo automático de desconexión por falta de aceite

Protección contra sobrecargas del generador

Velocidad del motor dependiente de la carga

Conexión para carga de batería de 12 V

9722 510 95 82 299 11 14

