

## WP 1550A/AW Datos Técnicos

### Clasificación de potencia de salida del motor

Clasificación de potencia neta según SAE J1349. La potencia de salida real puede variar debido a las condiciones de uso específico.

		<b>WP 1550A/AW</b> 0007576, 0007579, 0009486, 0009546
<b>Motor</b>		
Marca del motor		Honda
Modelo del motor		GX 160 UT1 QWX2
Máx. potencia de salida a la velocidad nominal	kW (Hp)	3,6 (4,8) @ 3600 rpm
Bujía	tipo	NGK BPR 6ES
Entrehierro de electrodos	mm (in)	0,7 – 0,8 (0,028 – 0,031)
Velocidad de operación	rpm	3600
Embragamiento	rpm	2100
Filtro del aire	tipo	Elemento doble
Lubricación del motor*	tipo	SAE 10W30
	grado	SG o SF
Capacidad de aceite del motor	ml (oz.)	600 (20)
Combustible	tipo	Gasolina regular sin plomo
Capacidad del tanque de combustible	l (qts.)	3,6 (3,7)
Entrehierro de electrodos	mm (in.)	Admisión: 0,15 (0,006) Escape: 0,20 (0,008)

WP 1550A/AW		WP 1550A/AW 0007576, 0007579, 0009486, 0009546
Placa		
Peso de operación	kg (lbs.)	92 (203)
Capacidad - tanque de agua	l (qts.)	10,4 (11,0)
Velocidad del excitador	rpm/correa	5800
Lubricación del excitador	ml (oz.)	150 (5) fluido para transmisiones automáticas Dextron III / Mercon o equivalente
Dimensiones	mm (pulg.)	875 (35) x 500 (20) x 965 (38)

Se evalúa el nivel de presión sonora de los productos, conforme con EN ISO 11204. El nivel de potencia sonora es evaluado conforme con la Directiva europea 2000/14/EC - Emisión sonora en el medio ambiente producida por máquinas de uso externo.

- Nivel de presión sonora al nivel del operador ( $L_{pA}$ ) = 97 dB(A).
- Nivel de potencia acústica garantizado ( $L_{WA}$ ) = 108 dB(A).

Se evalúa el nivel de vibración mano/brazo (HAV, por su sigla en inglés) de los productos, conforme con ISO 5349, EN1033 y EN500-4 cuando corresponde.

- HAV 10,8  $m/s^2$

### Dimensiones mm (pulg.)

