

## 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><br>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)<br>Escape: 0,20 (0,008)           |

| <b>WP 1550A/AW</b>         |            | <b>WP 1550A/AW</b><br>0007576, 0007579, 0009486, 0009546                               |
|----------------------------|------------|--|
| <b>Placa</b>               |            |  |
| 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)<br>fluido para transmisiones automáticas<br>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<sup>2</sup>

### Dimensiones mm (pulg.)

