

| Marca e modello | HONDA EU22I |
|--------------------------|--------------------------|
| Generatore | |
| Tecnologia | Inverter |
| Tipo | Monofase |
| Potenza massima | 2.200 W |
| Potenza uso continuativo | 1.800 W |
| Tensione | 230 V |
| Frequenza | 50 Hz |
| Corrente | 7,8 A |
| DC output | 12 V / 8,3 A |
| Motore | |
| Motore | GX120 |
| Tipo | 4 tempi, OHV, 1 cilindro |
| Cilindrata | 121 cm³ |

| Alesaggio x corsa | 60 x 43 mm |
|---|--|
| Giri motore | 4.500 max giri/min |
| Sistema di raffreddamento | Aria forzata |
| Accensione | Transistorizzata |
| Capacità olio | 0,4 L |
| Capacità serbatoio carburante | 3,6 L |
| Autonomia | 3h35 |
| Avviamento | Autoavvolgente |
| | |
| Pressione acustica LwA | 72 dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC) |
| Pressione acustica LwA Potenza acustica LpA | 72 dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC) 90 dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC) |
| | |
| Potenza acustica LpA | |
| Potenza acustica LpA Dimensioni | 90 dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC) |
| Potenza acustica LpA Dimensioni Lunghezza | 90 dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC) 512 mm |