



| Waga | | Wymiary | | |
|------|--------|---------|--------|--|
| kg | L [mm] | W [mm] | H [mm] | |
| 130 | 850 | 550 | 750 | |

| PARAMETRY TECHNICZNE | | EY 12HET |
|----------------------|--|---|
| NAPIĘCIE | Moc awaryjna LTP | 12kVA/9,6 kW |
| | Obroty RPM | 3000 |
| | Częstotliwość | 50 Hz |
| | Napięcie | 400V/230V |
| SILNIK | Ampery | 17,3A |
| | Model | Honda GX630 |
| | Moc silnika | 10,5 kW |
| | Ilość cylindrów | 2 |
| | Chłodzenie silnika | Powietrzem |
| | Pojemność silnika | 2688cm ³ |
| PALIWO | Rozruch | Elektryczny |
| | Rodzaj paliwa | Benzyna |
| | Maksymalne spalanie przy 75% obciążeniu | 4,8L/h |
| PRĄDNICA | Pojemność zbiornika | 15L |
| | Producent | LINZ |
| | Typ | Bezszcotkowa |
| | Regulator napięcia | AVR |
| | Współczynnik mocy cos | cos 1faz. = 1 |
| INNE | Zakres regulacji napięcia | +/- 5% |
| | Napięcie akumulatora | - |
| | Napięcie ładowarki | - |
| | Gniazda podłączeniowe | 1x230V schuko 16A / 1 CEE 400V 32A |
| | Średnica wydechu | 30 mm |
| UWAGA | Gwarantowany poziom mocy akustycznej | LWA = 96 dB |
| | Czujnik poziomu oleju, Zabezpieczenie prądnicy | |
| | Transport | Bezpłatny na terenie Polski |
| OPCJE | Serwis zerowy | Bezpłatny przed wysyłką |
| | Gwarancja door to door | 12 msc firma / 24 msc osoba prywatna lub 400 mh |
| OPCJE | Redukcja układu wydechowego | fi 25 do fi 40 |
| | Transport | Zestaw transportowy |
| | Inne | Haki do przenoszenia |
| | Inne | SZR |