Preis

## Ausstattung

| max. Leistung (230V) | $0,7 \mathrm{kVA}$ |
| :--- | :--- |
| Dauerleistung (230 V) | $0,6 \mathrm{kVA}$ |
| Spannungsregelung | Cyclo-Converter |
| Stromstärke (Überlast) | $2,8 \mathrm{~A}$ |
| Schutzart | IP 23 |
| Gleichstromausgang | $12 \mathrm{~V} / 6 \mathrm{~A}$ Ladestrom |
| Steckdosen | $1 \times \mathrm{Schuko}$ |
| Steckdosen Drehstrom | - |
| Besonderheiten | - |
| Motortyp | OHV GXH 50 |
| Nennleistung/ Nenndrehzahl | $1,0 \mathrm{~kW}$ bei $4.500 \mathrm{U} / \mathrm{min}$ |
| Tankinhalt | $2,1 \mathrm{I}$ |
| Betriebsdauer bei Volllast | $4,5 \mathrm{~h}(7,5 \mathrm{~h}$ bei Teillast) |
| Schalleistungspegel LWA (2000/14/EG I/II) | $83 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ |
| Schalldruck bei 7 m | $56 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ |
| Abmessungen (LxBxH) | $450 \times 240 \times 380 \mathrm{~mm}$ |
| Gewicht | 12 kg |
| Ausstattung | Ölmangelanzeige, Überlastanzeige |
| Zubehör *1 | Ladekabel |

Anmerkungen
*
*1 nicht im Lieferumfang enthalten


[^0]
[^0]:    * Unverbindliche Preisempfehlung von Honda Deutschland inkl. 19\% MwSt.

    Alle auf dieser Website enthaltenen Angaben und Informationen wurden von von Honda Deutschland sorgfältig recherc Honda Deutschland keine Haftung übernehmen, sofern kein Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt. Bitte bespreche

