

**Zapfwellengenerator mit 40 kVA und mit Umschalter Feld und Hausbetrieb für IT & TN Netz und**

**Isolationsüberwachung**

**Ausführung**

|                                    |                           |                           |                      |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|
| <b>Aggregattyp:</b>                | transportabel             | <b>Ausführung</b>         | Zapfwellengenerator  |
| <b>Technische Daten Motor</b>      |                           |                           |                      |
| <b>Motorhersteller:</b>            | Schlepper                 | <b>Motortyp:</b>          |                      |
| <b>Motor Nr.:</b>                  |                           | <b>Motorleistung:</b>     |                      |
| <b>Kühlung:</b>                    |                           | <b>Anlassung:</b>         |                      |
| <b>Drehzahl:</b>                   |                           | <b>Kraftstoff:</b>        |                      |
| <b>Technische Daten Generator:</b> |                           |                           |                      |
| <b>Generatorhersteller:</b>        | Endress                   | <b>Generatortyp:</b>      | EZG 40 / 4 IT / TN-S |
| <b>Gen. Nr.:</b>                   |                           | <b>Generatorleistung:</b> | 40 kVA               |
| <b>Spannung:</b>                   | 400 / 231 Volt            | <b>Leistungsfaktor:</b>   | cos. - phi 0,8       |
| <b>Drehzahl:</b>                   | 1500 U/min                |                           |                      |
| <b>Schaltanlage</b>                |                           |                           |                      |
| <b>Ausführung:</b>                 | Manueller Start           | <b>Funktionen:</b>        | Handstart            |
| <b>Schalter:</b>                   | Generatorschalter 4 polig | <b>Lieferung:</b>         | Aufgebaut            |
| <b>Breite ca. mm:</b>              |                           | <b>Tiefe ca. mm:</b>      |                      |
| <b>Höhe ca. mm:</b>                |                           |                           |                      |
| <b>Tank</b>                        |                           |                           |                      |
| <b>Tankausführung:</b>             |                           | <b>Höhe ca. mm:</b>       |                      |
| <b>Breite ca. mm:</b>              |                           | <b>Inhalt / Liter:</b>    |                      |
| <b>Tiefe ca. mm:</b>               |                           |                           |                      |
| <b>Abmessungen des Aggregats:</b>  |                           |                           |                      |
| <b>Länge ca. mm:</b>               | 1.130                     | <b>Höhe ca. mm:</b>       | 942                  |
| <b>Breite ca. mm:</b>              | 740                       | <b>Gewicht ca. KG:</b>    | 366                  |
| <b>Nutzung</b>                     |                           |                           |                      |
| <b>Zustand:</b>                    | Neu                       | <b>Baujahr:</b>           | 2023                 |
| <b>Lieferzeit:</b>                 | sofort Verl               | <b>Preis netto in €:</b>  | auf Anfrage:         |
| <b>Betriebsstunden:</b>            | Neu                       |                           |                      |
| <b>Standort:</b>                   | Verl - Deutschland        |                           |                      |
| <b>Lagernummer:</b>                |                           | <b>Reserviert:</b>        | nein / no            |

**Lieferumfang**

Neuer Zapfwellenstromerzeuger 40 kVA &#8211; Bürstenlos mit elektronischem Spannungsregler AVR &#8211; Synchron &#8211; Umschaltbar zwischen Feld- und Hausbetrieb (TN / IT Netz) mit Isolationsüberwachung in Schutzart IP 44 nach CE (2006/95 EG)

TN Netz zur Einspeisung in ein Gebäude nach VDE 0100-551 Beiblatt 1 mit 1h codierter Steckdose.

Steckdosen für Feldbetrieb &#8211; IT Netz mit Isolationsüberwachung  
230 Volt Schuko / 16 Ampere </tags> ja

**Produktbilder**



