

Verkauft! Zapfwellengenerator 150 kVA für Gebäudeeinbau incl. Zapfwelle

Ausführung

| | | | |
|---------------------|-----------|-------------------|-------------|
| Aggregattyp: | stationär | Ausführung | Kufenrahmen |
|---------------------|-----------|-------------------|-------------|

Technische Daten Motor

| | | | |
|-------------------------|------------|-----------------------|-----------|
| Motorhersteller: | Schlepper | Motorart: | Zapfwelle |
| Motor Nr.: | | Motorleistung: | |
| Kühlung: | | Anlassung: | |
| Drehzahl: | 1000 U/min | Kraftstoff: | |

Technische Daten Generator:

| | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Generatorhersteller: | | Generatortyp: | |
| Gen. Nr.: | | Generatorleistung: | 150 kVA |
| Spannung: | 400 / 231 Volt | Leistungsfaktor: | cos. - phi 0,8 |
| Drehzahl: | 1500 U/min | | |

Schaltanlage

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Ausführung: | | Funktionen: | |
| Schalter: | Generatorschalter 4 polig | Lieferung: | |
| Breite ca. mm: | | Tiefe ca. mm: | |
| Höhe ca. mm: | | | |

Tank

| | | | |
|------------------------|--|------------------------|--|
| Tankausführung: | | Höhe ca. mm: | |
| Breite ca. mm: | | Inhalt / Liter: | |
| Tiefe ca. mm: | | | |

Abmessungen des Aggregats:

| | | | |
|-----------------------|-------|------------------------|-----|
| Länge ca. mm: | 1.350 | Höhe ca. mm: | 800 |
| Breite ca. mm: | 700 | Gewicht ca. KG: | 530 |

Nutzung

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| Zustand: | Vorfühmaschine | Baujahr: | 2020 |
| Lieferzeit: | sofort Verl | Preis netto in %: | auf Anfrage: |
| Betriebsstunden: | 1 | | |
| Standort: | Verl - Deutschland | | |
| Lagernummer: | | Reserviert: | nein / no |

Lieferumfang

Leider schon verkauft 07.03.2022! Der Zapfwellengenerator ist ausschliesslich für den stationären Einbau in ein Gebäude als Netzersatzanlage konzipiert.

Er wird auf einem bauseitigem Betonsockel (Fundament) montiert.

Drehzahl der Zapfwelle 1000 U/min

Die Zapfwelle ist im Lieferumfang enthalten.

Die empfohlene Schlepperleistung ist 300 PS, bei kleinerer Schlepperleistung kann entsprechend weniger elektrische Leistung abgenommen werden.

Produktbilder

