

115 kVA Netzersatzanlage mit MAN Motor D 2156 HM

Ausführung

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

Technische Daten Motor

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| Motorhersteller: | MAN | Motortyp: | D 2156 HM |
| Motor Nr.: | 175 472 / 34 | Motorleistung: | 136 PS |
| Kühlung: | Wassergekühlt | Anlassung: | Elektrisch 24 V DC |
| Drehzahl: | 1500 U/min | Kraftstoff: | Heizöl EN 590 |

Technische Daten Generator:

| | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Generatorhersteller: | AEG | Generatortyp: | DKBH 282 / 4 |
| Gen. Nr.: | 72 - 46 30 41 | Generatorleistung: | 115 kVA |
| Spannung: | 400 / 231 Volt | Leistungsfaktor: | cos. - phi 0,8 |
| Drehzahl: | 1500 U/min | | |

Schaltanlage

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Ausführung: | Verkabelt auf Klemmleiste | Funktionen: | |
| Schalter: | | 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: | 2.800 | Höhe ca. mm: | 1.500 |
| Breite ca. mm: | 1.000 | Gewicht ca. KG: | 2.950 |

Nutzung

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| Zustand: | Gut erhalten | Baujahr: | verkauft |
| Lieferzeit: | sofort Verl | Preis netto in €: | auf Anfrage: |
| Betriebsstunden: | 420 | | |
| Standort: | Verl - Deutschland | | |
| Lagernummer: | 651 | Reserviert: | |

Lieferumfang

BJ 1972

Produktbilder



