

60 kVA Stromgenerator mit Perkins Motor als Bordaggregat

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Perkins	Motortyp:	T 4.236
Motor Nr.:		Motorleistung:	61 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 12 V
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generortyp:	Synchron
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	60 kVA
Spannung:	230 / 400 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1600	Höhe ca. mm:	1400
Breite ca. mm:	900	Gewicht ca. KG:	1000

Nutzung

Zustand:	Gebraucht	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	4135		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-101	Reserviert:	

Lieferumfang

Das Aggregat diente bislang als Notdiesel auf einem Schiff der Marine. BJ 1995

Der Motor verfügt über ein 2 - Kreis Kühlsystem mit wassergekühlten Abgassammelrohren. Das Aggregat kann ideal als BHKW eingesetzt werden.

Optional mit neuer Notstromschaltanlage.

Produktbilder



