

250 kVA Notstromaggregat mit Henschel Motor 6 R 1516 R

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Henschel	Motortyp:	6 R 1516 R
Motor Nr.:	199091	Motorleistung:	305 PS
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DJB 80 e 4
Gen. Nr.:	5855	Generatorleistung:	250 kVA - 200 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	kein Schalter	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.300	Höhe ca. mm:	1.600
Breite ca. mm:	1.020	Gewicht ca. KG:	4.250

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort - Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	179		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Baujahr 1969

Produktbilder



