

70 kVA Notstromgenerator mit Deutz Motor F 4 M 716 und A. van Kaick Generator

Ausführung

Aggregattyp: stationär **Ausführung:** **Kufenrahmen**

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 4 M 716
Motor Nr.:	4 924 548	Motorleistung:	100 PS
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DJBS 49/90 -4D
Gen. Nr.:	40 99 33	Generatorleistung:	70kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	800	Tiefe ca. mm:	350
Höhe ca. mm:	1.000		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.800	Höhe ca. mm:	1.470
Breite ca. mm:	800	Gewicht ca. KG:	2.100

Nutzung

Zustand:	Gebraucht	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	162		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-541	Reserviert:	

Lieferumfang

Tankanlage aufgebaut ca. 150 Liter. BJ 1979

Produktbilder



