

22 kVA Deutz Netzersatzanlage mit F3L912 Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 3 L 912
Motor Nr.:	4 768 154	Motorleistung:	28,5 PS
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Piller	Generatortyp:	NK 4 - 624
Gen. Nr.:	1004 783	Generatorleistung:	22 kVA
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:	1200	Tiefe ca. mm:	450
Höhe ca. mm:	2000		

Tank

Tankausführung:	Externer Tank, Standtank mit Auffangwanne		
Breite ca. mm:	110	Höhe ca. mm:	320
Tiefe ca. mm:	560	Inhalt / Liter:	250

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.550	Höhe ca. mm:	1.200
Breite ca. mm:	800	Gewicht ca. KG:	885

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	467		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	749	Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Baujahr 1978

Produktbilder



