

Notstromanlage als Netzersatzaggregat 350 kVA nach DIN 6280-13 VDE 0100-718 alte VDE 0108

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Container
---------------------	-----------	-------------------	-----------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco	Motortyp:	C 13 TE 2 A
Motor Nr.:	131595	Motorleistung:	300 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO 40-1 5 L/4
Gen. Nr.:	1331902	Generatorleistung:	620 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:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Interner Tank, Wandtank, doppelwandig		
Breite ca. mm:	2.019	Höhe ca. mm:	2.592
Tiefe ca. mm:	1.000	Inhalt / Liter:	3.000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	6.520	Höhe ca. mm:	2.700
Breite ca. mm:	2.438	Gewicht ca. KG:	10.000

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	45		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1017	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Notstromanlage als Netzersatzaggregat 350 kVA nach DIN 6280-13 VDE 0100-718 alte VDE 0108 mit Rußfilter CRP-SAB-3-1. BJ 2009

Betriebsarten: Vollautomatischer Notstrombetrieb mit Übergabesynchronisation (ÜSY) und netzparallelen Lastprobetrieb (SPL)

Tankanlage bestehend aus einem 500 Liter Tagestank und einem 2500 Liter Vorrattank nach DIN 6280-13 Anwendungsbereich 2 ausreichend für 24 Stunden Vollastbetrieb. Mit diesem Aggregat ist ein Dauerbetrieb bei Vollast von 43 Stunden ohne nachzutanken möglich.

Kraftstoffverbrauch gemäß IVECO Datenblatt:

100 % Last / = 70 Liter / Stunde

75 % Last / = 57 Liter / Stunde

50 % Last / = 38 Liter / Stunde

Die Netzersatzanlage entspricht den folgenden Anforderungen: DIN VDE 0100, DIN VDE 0100-718, DIN VDE 0510, DIN 6280-13, DIN 6270, TA-Lärm und TA-Luft

Alle Wartungen sind regelmäßig durchgeführt worden. Das Aggregat diente bislang als Netzersatzaggregat (NEA) bei dem Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz in Berlin.

Produktbilder





