

**Notstromanlage 1400 kVA mit Perkins Motor 4012 TAG DIN 6280-13**

**Ausführung**

<b>Aggregattyp:</b>	stationär	<b>Ausführung</b>	Container
---------------------	-----------	-------------------	-----------

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Perkins	<b>Motortyp:</b>	4012TAG
<b>Motor Nr.:</b>	DGAI2000U05030	<b>Motorleistung:</b>	1.136 KW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 24 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Heizöl EN 590

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Piller	<b>Generatortyp:</b>	
<b>Gen. Nr.:</b>	1445508	<b>Generatorleistung:</b>	1400 kVA
<b>Spannung:</b>	400 / 231 Volt	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Automatischer Start	<b>Funktionen:</b>	Notstrombetrieb
<b>Schalter:</b>		<b>Lieferung:</b>	
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Tiefe ca. mm:</b>	
<b>Höhe ca. mm:</b>			

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	Externer Tank, Standtank, doppelwandig im Container		
<b>Breite ca. mm:</b>	6.000	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.800
<b>Tiefe ca. mm:</b>	2.500	<b>Inhalt / Liter:</b>	5000

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	12.000	<b>Höhe ca. mm:</b>	3.550
<b>Breite ca. mm:</b>	2.600	<b>Gewicht ca. KG:</b>	24.000

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	verkauft
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	123		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	1081	<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

Notstromanlage bestehend aus 2 Containern:

Länge 12 Meter, Breite 2,6 Meter, Höhe 3,55 Meter (Aggregat Container)

Länge 6 Meter, Breite 2,5 Meter, Höhe 2,8 Meter (Tankanlagen Container) 200 & 5000 Liter

**Produktbilder**



