

Technische Anlagen und Maschinen

1	<p>1 Gasturbinenkraftwerk</p> <p>best. aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gasturbine Fabr.: Kraftwerk Union Aktiengesellschaft, SN: 800037, Modell-Nr.: V93, Baujahr: 1973, Leistung: 55 MW (56.900 kW), Turbo-Eintrittstemperatur: 820 °C, Drehzahl: 3.000 U/min., Luft-Eintrittszustand: 15°C/1.033 Kp/cm², Betriebsstunden Stand 2000: 9948, Normalstarts Stand 2000: 1988, nach 2000 wurden nur Testläufe durchgeführt - Generator Fabr.: Kraftwerk Union Aktiengesellschaft, SN: 127132, Typ: TLRI 93/36, VDE 0530/69, Baujahr: 1973, Leistung: 61,4 MW / 3000 1, nur UVW 3.000 U/min., Isolierstoffklasse: B, Luftkühlung. Kaltlufttemperatur: max. 40°C, 91.300 KVA bei 20°C Kaltlufttemperatur, Gewicht Ständer: 110 t, Gewicht Läufer: 26 t, Strom: 4400 Amp, Spannung: 10,7 KV - Brennkammer Fabr.: Kraftwerk Union Aktiengesellschaft, Modell-Nr.: 800037/B1, Modell-Nr.: V93, Baujahr: 1973, Inhalt: 21 m³, max. Druck: 9,1 atü bei 255 °C, max. Temperatur: 323 °C bei 6,7 atü, Gewicht: 15 Mp - Brennkammer Fabr.: Kraftwerk Union Aktiengesellschaft, Modell-Nr.: 800037/B2, Modell-Nr.: V93, Baujahr: 1973, Inhalt: 21 m³, max. Druck: 9,1 atü bei 255 °C, max. Temperatur: 323 °C bei 6,7 atü, Gewicht: 15 Mp <p>Bemerkung: Start des Gasturbinenkraftwerkes weltweit möglich</p> <p>Preis auf Anfrage.</p>	o. L.
----------	---	--------------