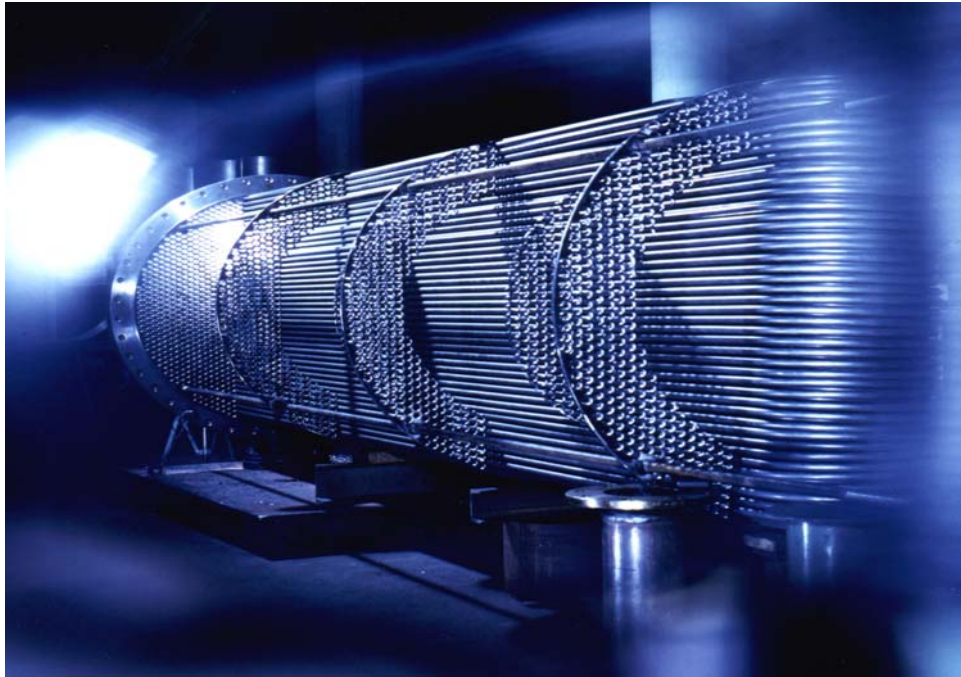


Referenzliste

- *Bereich Wärmetechnik* -



Rohrbündel-Wärmeaustauscher für den Energie- und Kraftwerksbereich

**OBERFLÄCHEN-, TURBINEN- UND
HILFSKONDENSATOREN**



**Blumenröderstraße 3a
65549 Limburg a. d. Lahn
Telefon +49 (0) 6431-4009-0**

Kondensatoren für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
1 9 8 1			
Daimler Benz, Sindelfingen	KW Sindelfingen	1 Turbinen-Leckdampf- Kondensator, stehend, in U-Rohr-Ausführung 330 m ² , 900 mm	2/220 10/80
1 9 9 0			
ABB-Nürnberg	Stadtwerke Bonn	1 Turbinenkondensator, Rohrplatten Munzmetall, Rohre Cu Zn 28 Sn, 926 m ² , 2400 mm	4/ 60 vak.1.5/110
		1 Hilfskondensator, Rohrplatten Munzmetall, Rohre Cu Zn 28 Sn, 373 m ² , 1200 mm	3/ 45 vak.1.5/120
1 9 9 2			
ABB-Nürnberg	VEBA-Horst	1 Turbinenkondensator, Kondensatorrohre in CuZn28Sn und CuNi20Fe, 520 m ² , 1500 mm, 20 t	10/120 vak.1.6/120
Deutsche Babcock Krefeld	Haindl- Papier Schwedt Vierraden	Kondensator Heizflächenrohr aus 1.4439 Kühlwasserbeschichtung	vak.4/100 vak.4/250
1 9 9 4			
Blohm & Voss vak.1/250 Hamburg	HKW Staßfurt	Turbinenkondensator-Anlage Ø 1800 mm 510 m ²	4/80

Kondensatoren für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
1 9 9 7			
KA München	KW Kassel	An- und Abfahr-Kondensator Dickbodenbeschichtung	10/200 vak.8/250
ABB Mannheim	HKW-Cottbus	Hilfskondensator DN 1500 liegend, Geradrohrapparat 338 m ²	6/100 vak.9/360
2 0 0 0			
KA- München	HKW Pfaffenhofen	Abdampfkondensator DN 1000 liegend, 250 m ²	vak.0,5/150 10/8
B+V Industrietechnik	Birka Energy Högdalen Power Plant, Schweden	Komplette Kondensationsanlage HD Dampf-Kondensator DN 1900-2400 liegend, 2300 m ² integrierter Hotwell	vak.3/300 16/125
		HD Dampf-Kondensator DN 1900-2400 liegend, 2300 m ² integrierter Hotwell	vak.3/300 16/125
B+V Industrietechnik	Energiepark Donawitz Österreich	Komplette Kondensationsanlage Turbinenkondensator DN1000-1400, 325 m ² liegend, Geradrohr integrierter Hotwell,Evakuierungsanlage Kondensatpumpstand Ablauf-Umlauf-Regelung Differenzdruckmessung für Niveau fern Sicherheitseinrichtungen örtl. Messeinrichtungen	vak.2/270 5/100
2 0 0 3			
MAN Turbo	KW Esfahra	Turbinenkondensator DN 2100, 1100m ²	12/100 12/250

Kondensatoren für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
2 0 0 4			
Hamon	BMKW Pforzheim	Turbinenkondensator DN 1900, 600m ²	6/65 vak.1,5/130
DDIT	HKW Niederrad Hannover	Turbinenkondensator DN 2100, 821m ²	vak.5/60 vak.0,5/200
2 0 0 6			
Siemens AG	Mega Test Center Duisburg	Turbinenkondensator 3400 m ² , 3200 mm in U-Rohr Ausführung	10/60 vak./200
R&M IKR GmbH		1 Hilfskondensator 650 m ² , 1900 mm	5/60 vak. 1/250
2 0 0 8			
Zellstoff- und Papierfabrik Rosenthal	Rosenthal Blankenstein	1 Hilfskondensator DN1500, 250m ²	-1+6/50 -1+5/250