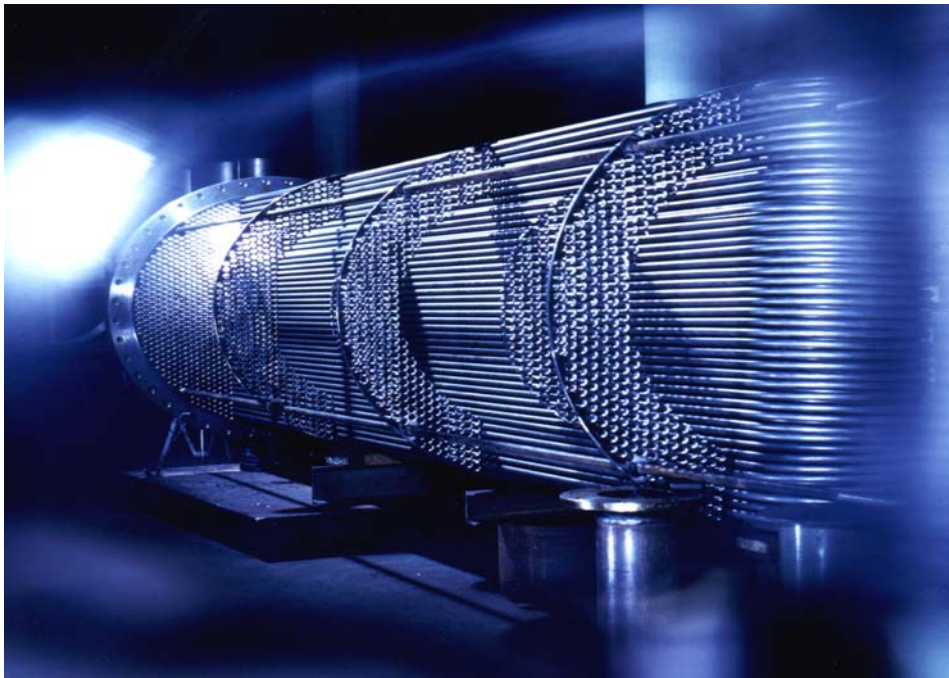


Referenzliste

- *Bereich Wärmetechnik* -



Rohrbündel-Wärmeaustauscher für den Energie- und Kraftwerksbereich

KÜHLER



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

Kühler für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
1 9 8 4			
Stadtwerke München	KW Süd	2 Nebenkühlwasser-Kühler für Flusswasser in Geradrohraus- Führung, Werkstoff 1.4571, 80 m ² , 500 mm	20/200 10/200
		2 Nebenkühlwasser-Kühler in U-Rohr-Bauweise 330 m ² , 1100 mm	20/200 16/110
1 9 8 5			
Fernwärme- Verbund Saar, Völklingen	Dillinger Hütte	1 Kondensatkühler 29 m ² , 400 mm	15/150 9/95
STEAG, Essen	KW Walsum	1 Kühlwasser-Kühler In U-Rohrbauweise 285 m ² , 700 mm	6/100 6/100
		1 Kühlwasser-Kühler in U-Rohrbauweise mit Rohr-Gitterhalterung 76 m ² , 500 mm	6/100 20/100
		1 Flusswasserkühler in Geradrohrausführung mit Dickbodenbeschichtung der Rohrplatten 48 m ² , 500 mm	12/100 6/100
1 9 8 6			
Mannesmann Anlagenbau, München	Stadtwerke München, KW Nord	2 Kondensatkühler in U-Rohrbauweise mit Rohr-Gitterhalterung 1150 m ² , 1500 mm	35/200 35/200
		2 Kondensat-Nebenkühlwasser- Kühler in Geradrohraus- ausführung, W.-Nr. 1.4571 130 m ² , 600 mm	16/50 35/200

Kühler für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
1 9 8 7			
Kraftanlagen München	HKW Rosenheim	1 Flusswasser-Kühler in Geradrohrausführung, Rohre in Titan 3.7025 165 m ² , 900 mm	10/100 10/100
1 9 8 8			
STEAG, Essen	Consol ¾	1 Kondensatkühler 19 m ² , 599 mm	18/250 18/210
1 9 8 9			
AEG-KANIS, Nürnberg	KW Khartoum Sudan	2 Kondensatkühler in U-Rohrausführung	16.5/130 vak. 6/130
STEAG, Essen	HKW Herne IV	1 Nebenkondensat-Kühler in Geradrohrausführung 170 m ² , 700 mm	40/120 22/200
1 9 9 6			
KA München	Ingolstadt	Nebenkondensat-Kühler	
1 9 9 7			
KA München	KW-Kassel	2 Zwischenkühler Dickbodenbeschichtung	10/60 10/60

Kühler für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
1 9 9 9			
Stadtwerke München	HKW Süd	2 Kondensatkühler DN 700 liegend, mit Einbrennlackierung der Vorkammern	11/100 11/100
Technip Germany	KW Mainz- Wiesbaden	Kondensatkühler DN 700 liegend mit Dickbodenbeschichtung	vak. 4/70 10/150
2 0 0 0			
GKL Hannover	HKW Hannover-Linden	Kesselkondensatkühler DN 500 liegend, 104 m ²	30/191 20/150
		Heizkondensatkühler DN 600 liegend, 158 m ²	29/150 20/150
Caliqua	Rostkühlung Genf	Kondensatkühler DN 900 liegend, 74 m ² , Geradrohr	8/105 6/95
Kraftanlagen Nukleartechnik Heidelberg	Kernkraftwerk Unterweser	4 Kühler, DN 1000 liegend, 269 m ² , Geradrohr Heizflächenrohre aus Titan	10/80 10/80
2 0 0 1			
Standardkessel	E-ON KW Gendorf	HD-Kondensatkühler, DN 700 liegend, 270 m ²	6/120 165/120
2 0 0 2			
Kraftanlagen München	MVV Mannheim	HD Kühler DN 400, 18 m ²	135/165 16/160
Kraftanlagen Heidelberg	AKW Phillipsburg	Lagerbeckenkühler DN 1050, 154 m ²	10/80 10/80

Kühler für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
2 0 0 4			
KNT	KKW Unterweser	4 Zwischenkühler Titanrohre 555 m ² , 1400 mm	10/80 10/80
2 0 0 5			
Metz Berlin	BHKW Bischoffsrode	Kühler DN 300, 20 m ²	10/95 10/95
DSD Industrie- Anlagen	HKW Barmen	Zwischenkühler DN 900, 400 m ²	9/60 9/60
Siemens AG	Sumgaid United Arab Emira	2 CCW-Kühler DN 1400 918 m ² , 12000 mm in Gradrohr Ausführung Titanrohre	-0,9+6/60 12/60
2 0 0 6			
Babcock 40/200 Borsig Service	KW Boxberg	1 Kühler 1700 m ² , 15000 mm	vak. 20/200
Siemens AG	Taweelah United Arab Emirates	2 CCW-Kühler DN 2000 2280 m ² , 12500 mm in Gradrohr Ausführung Titanrohre	12/60
2 0 0 7			
Siemens AG	Irsching 5	Nebenkondensatkühler 1030 m ² , 1300 mm in U-Rohr-Ausführung	vak,6/60 12/60
		Nebenkondensatkühler 1030 m ² , 1300 mm in U-Rohr-Ausführung	vak. 6/60 12/60
Vattenfall Europe	Moorburg Block A+B	4 x Zwischenkühlwasserkühler DN1800 680 m ² , 8600 mm	-1+6 / 10/50 -1+12 / 10/70

Kühler für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
		in G-Rohr-Ausführung	
Vattenfall Europe	Moorburg Block A+B	Heizzwischenkühler DN950 Zwillingsausführung 2 x 217 m ² , 2 x 8105 mm in G-Rohr-Ausführung	-1+6 / 10/50 -1+12 / 10/70
Vattenfall Europe	Boxberg	2 x Zwischenkühler DN1600 580m ² , 8630 mm In G-Rohr-Ausführung	-1+6 / 10/50 -1+12 / 10 /70
2 0 0 9			
MPG	Drallrohr	Zwischenkühlwasserkühler DN800 97 m ² , 5500 mm in G-Rohr-Ausführung mit Drallrohren	6 / 10/95 6 / 10/95
KAB Takuma	HKW Eisen- hüttenstadt	Nebenkühlwasserkühler DN700 300 m ² , 9246 mm in G-Rohr-Ausführung	10 / -10+70 10 / -10+70
		Kondensatkühler DN400 32 m ² , 3238 mm in U-Rohr-Ausführung	16 / -10+100 16 / -10+100
Electrabel	Rotterdam	Zwischenkühlwasserkühler DN1900, 1400 m ² , 13.387 mm in G-Rohr-Ausführung	10 / 0/60 10 / 0/60
Oiltek	Bakun	5 x Kühler DN1000, 710 m ² , 13.000 mm in G-Rohr-Ausführung	13,5 / 60 13,5 / 60