

6.1 Rohrbündel-Wärmeübertrager Kupfer-Stahl

Menge	Beschreibung	EP / EUR	GP / EUR
-------	--------------	----------	----------

... St.	Kupfer-Rohrbündel-Wärmeübertrager	€	€
	Typ: D-RW-CU		

Ausführung

Kupfer-Rohrbündel-Wärmeübertrager bestehend aus einem Stahlbehälter mit fest eingebautem Heizrohrbündel aus Kupfer-Rippenrohr. Die Medienführung erfolgt im Gegenstrom. Aufstellung stehend auf verstellbaren Fußelementen. Die abnehmbare Isolierung besteht aus Mineralwolle (Dämmstärke 80 mm) und ist mit Alu-Strukturblech verkleidet. Die Lieferung erfolgt mit allen erforderlichen Anschlüssen, ohne GSD. Der Wärmeübertrager ist gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG hergestellt und geprüft.

Leistungsdaten

Wärmeleistung	kW	
		Rohrseite	Mantelseite
Medium		Wasser	Wasser
Eingangstemperatur	°C
Ausgangstemperatur	°C
Durchflussmenge	kg/h
Druckverlust	kPa

Technische Daten

		Rohrseite	Mantelseite
Material (Flansche)		SF-Cu/C-Stahl	C-Stahl
Auslegungsdruck	bar
Auslegungstemperatur	°C
Anschlüsse	DN/PN/...../.....

Abmessungen

Durchmesser	mm
Höhe	mm
Gewicht	kg

Liefernachweis:

DeltaTec GmbH

Trinkwasser- und Wärmetechnik

Im Hegen 14 a, 22113 Oststeinbek

Telefon: +49 (40) 589 634 130

Telefax: +49 (40) 589 634 133