

Szablon: wniosek w sprawie wymiennika ciepła

Proszę wysłać faksem na numer: +48 737 496552

Przez e-mail: vertrieb@waetas.de

Dostawa (ogólnie)									
<input type="checkbox"/> Wentylacja / De acja									
Rury rdzeniowe:			Połączenie:						
<input type="checkbox"/> VA <input type="checkbox"/> miedź <input type="checkbox"/> stal			brąz <input type="checkbox"/> rdzeń gwintu <input type="checkbox"/> gwint zewnętrzny Stal* / VA** <input type="checkbox"/> karb gwintu <input type="checkbox"/> gwint zewnętrzny <input type="checkbox"/> przyspawane kołnierze szyjkowe <input type="checkbox"/> kołnierz luźno gwintowany <input type="checkbox"/> typ kołnierza * <input type="checkbox"/> wygładzanie * tylko w połączeniach z rurami miedzianymi ** tylko w połączeniach z rurami ze stali nierdzewnej						
Żebra:									
<input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> miedź <input type="checkbox"/> VA									
Rama:									
<input type="checkbox"/> stal <input type="checkbox"/> VA <input type="checkbox"/> aluminium									
Wymiary:									
B1	B2	B-ges	H1	Hges	T	R1	R2	R3	R4
Kierunek przepływu powietrza:						Armatura: (tylko w przypadku chłodziw i parowników)			
						<input type="checkbox"/> odkraplacz <input type="checkbox"/> tacka ociekowa <input type="checkbox"/> syfon <input type="checkbox"/> osłona <input type="checkbox"/> ocieplenie domu			
Zestawienie danych									
Objętość przepływu gazów:				m ³ /h					
Temperatura w °C, wilgotność w %:				°C		%			
Temperatura na wyjściu:				°C					
Temperatura zasilania / temperatura powrotna:				°C		°C			
Zasolenie w % / czynnik chłodzący:				%		R			
Temperatura wrzenia / ciśnienie:				°C		bar			
Objętość przepływu wody:				m ³ /h					
Moc:				kW					