

ConDev ver 1.33**Program doboru Nawilżaczy Parowych**Producent: **DEVATEC**Typoszereg: **RTH****Conbest**www.nawilzacze.euklima@conbest.pl**Dane doboru:**

1	ILOŚĆ POWIETRZA PRZETWARZANEGO			
	Ilość powietrza nawiewanego	Vn	<input type="text" value="300"/>	m ³ /h
	Udział powietrza świeżego	Vs/Vn	<input type="text" value="100%"/>	
	Ilość powietrza świeżego	Vs	<input type="text" value="300"/>	m ³ /h
2	PARAMETRY POWIETRZA ŚWIEŻEGO			
	Temperatura	Tz	<input type="text" value="-20"/>	°C
	Wilgotność względna	RH	<input type="text" value="100%"/>	
	Zawartość wilgoci	Xz	<input type="text" value="0,0007824951"/>	kg/kg
3	PARAMETRY POWIETRZA PO NAWILŻANIU			
	Temperatura	Tw	<input type="text" value="30"/>	°C
	Wilgotność względna	RH	<input type="text" value="90%"/>	
	Zawartość wilgoci	Xw	<input type="text" value="0,0247136311"/>	kg/kg
	Wzrost wilgotności	DX	<input type="text" value="0,02393114"/>	kg/kg
4	Zapotrzebowanie na parę	M	8,62	kg/h

Dobrano urządzenie:**RTH10**

Wydajność:	12	kg/h
Pobór mocy:	9	kW
Napięcie:	3x400	V
Prąd maksymalny:	13	A
Wymiary:		
wysokość	540	mm
szerokość	475	mm
głębokość	217	mm
Masa:		
pusty	15	kg
robocza	23	kg
Lance:		
ilość	1	szt
średnica	25	mm

**CONBEST Sp. z o.o.**

ul. Wadowicka 12

30-415 Kraków

tel/fax: (12) 265 95 00