

Výkon	kW	14,123		
Plošná rezerva	%	14,573		
Disponibilná plocha	m2	11,952		
Potrebná plocha	m2	10,432		
k-coeff.	W/m2K	39,384	----- ffi:	0,00
Str. dif. log tepl. ( 95,49 % )	K	34,376	ffa:	0,00
<b>Air</b>				
		Vstup	Výstup	Definícia
Nadmorská výška	m			0,000
Tlak	hPa			1013,250
Teplota	°C	4,000	24,000	20,000
Rel. vlhkosť	%	90,000	24,633	40,000
Abs. vlhkosť	g/kg	4,534	4,534	
Hustota vlhkosť	kg/m3	1,270	1,184	
Vlhká entalpia	kJ/kg	15,396	35,694	
Objemový prietok-vlhký	m3/h	1981,435	2124,416	2100,000
Hmotnostný tok suchý	kg/h	2504,840	2504,840	
Rýchlosť	m/s	4,198	4,501	
Tlaková strata	Pa	0,000	112,262	
<b>Voda</b>				
		Vstup	Výstup	Médium
Teplota	°C	60,000	40,000	50,000
Hustota	kg/m3	983,189	992,209	988,027
Špec. teplo	kJ/kgK	4,184	4,177	4,180
Vedenie tepla	W/mK	0,654	0,631	0,644
Viskozita	Pas	0,000	0,001	0,001
Objemový prietok	m3/h	0,619	0,613	0,616
Rýchlosť	m/s			0,464
Tlaková strata	kPa			2,281
<b>Technické dáta</b>				
Obsah:	l	2,00		
Hmotnosť:	kg	9,8		
Rúry:		Cu1/2"-0,35		
Lamely:		AL-0,12		
Kolektory:		DN20 1xFe ¾"		
Rám:		FeZn		
Šírka rámu:	LM	mm	728	
Výška rámu:	GH	mm	280	
Hĺbka rámu:	T	mm	140	
Lamelová šírka:	BL	mm	575	
Lamelová výška:	BH	mm	228	
Lamelová hĺbka:	BT	mm	99	

