

Výkon	kW	21,520		
Plošná rezerva	%	27,537		
Disponibilná plocha	m2	19,466		
Potrebná plocha	m2	15,263		
k-coeff.	W/m2K	38,431	----- ffi:	0,00
Str. dif. log tepl. ( 96,63 % )	K	36,686	ffa:	0,00
<b>Air</b>				
		Vstup	Výstup	Definícia
Nadmorská výška	m			0,000
Tlak	hPa			1013,250
Teplota	°C	4,000	20,000	20,000
Rel. vlhkosť	%	90,000	31,418	40,000
Abs. vlhkosť	g/kg	4,534	4,534	
Hustota' vlhkosť	kg/m3	1,270	1,201	
Vlhká entalpia	kJ/kg	15,396	31,633	
Objemový prietok-vlhký	m3/h	3774,162	3992,038	4000,000
Hnotnostný tok suchý	kg/h	4771,123	4771,123	
Rýchlosť	m/s	2,221	2,350	
Tlaková strata	Pa	0,000	18,145	
<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	0,943	0,934	0,938
Rýchlosť	m/s			0,708
Tlaková strata	kPa			9,625
<b>Technické dáta</b>				
Obsah:	l	5,00		
Hmotnosť:	kg	17,7		
Rúry:		Cu1/2"-0,35		
Lamely:		AL-0,12		
Kolektory:		DN20 1xFe ¾"		
Rám:		FeZn		
Šírka rámu:	LM	mm	840	
Výška rámu:	GH	mm	750	
Hĺbka rámu:	T	mm	110	
Lamelová šírka:	BL	mm	690	
Lamelová výška:	BH	mm	684	
Lamelová hĺbka:	BT	mm	66	

