

Výkon	kW	18,484		
Plošná rezerva	%	8,337		
Disponibilná plocha	m2	13,388		
Potrebná plocha	m2	12,358		
k-coeff.	W/m2K	43,854	----- ffi:	0,00
Str. dif. log tepl. ( 94,77 % )	K	34,108	ffa:	0,00
<b>Air</b>				
		Vstup	Výstup	Definícia
Nadmorská výška	m			0,000
Tlak	hPa			1013,250
Teplota	°C	3,000	25,000	20,000
Rel. vlhkosť	%	90,000	21,630	40,000
Abs. vlhkosť	g/kg	4,224	4,224	
Hustota' vlhkosť	kg/m3	1,275	1,181	
Vlhká entalpia	kJ/kg	13,604	35,920	
Objemový prietok-vlhký	m3/h	2349,178	2536,323	2500,000
Hnotnostný tok suchý	kg/h	2981,952	2981,952	
Rýchlosť	m/s	2,961	3,197	
Tlaková strata	Pa	0,000	41,856	
<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	0,810	0,802	0,806
Rýchlosť	m/s			0,912
Tlaková strata	kPa			14,225
<b>Technické dáta</b>				
Obsah:	l	2,00		
Hmotnosť:	kg	11,2		
Rúry:		Cu1/2"-0,35		
Lamely:		AL-0,15		
Kolektory:		DN15 1xFe ½"		
Rám:		FeZn		
Šírka rámu:	LM	mm	690	
Výška rámu:	GH	mm	450	
Hĺbka rámu:	T	mm	110	
Lamelová šírka:	BL	mm	580	
Lamelová výška:	BH	mm	380	
Lamelová hĺbka:	BT	mm	66	

