

Výkon	kW	43,095		
Plošná rezerva	%	5,339		
Disponibilná plocha	m2	29,305		
Potrebná plocha	m2	27,820		
k-coeff.	W/m2K	44,748	----- ffi:	0,00
Str. dif. log tepl. (96,26 %)	K	34,618	ffa:	0,00
Air				
		Vstup	Výstup	Definícia
Nadmorská výška	m			0,000
Tlak	hPa			1013,250
Teplota	°C	6,000	22,000	20,000
Rel. vlhkosť	%	90,000	31,937	40,000
Abs. vlhkosť	g/kg	5,216	5,216	
Hustota' vlhkosť	kg/m3	1,260	1,192	
Vlhká entalpia	kJ/kg	19,137	35,395	
Objemový prietok-vlhký	m3/h	7611,061	8047,287	8000,000
Hmotnostný tok suchý	kg/h	9542,247	9542,247	
Rýchlosť	m/s	3,539	3,742	
Tlaková strata	Pa	0,000	47,377	
Voda				
		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	1,888	1,870	1,878
Rýchlosť	m/s			0,850
Tlaková strata	kPa			10,745
Technické dáta				
Obsah:	I	6,00		
Hmotnosť:	kg	23,1		
Rúry:		Cu1/2"-0,35		
Lamely:		AL-0,12		
Kolektory:		DN25 1xFe 1"		
Rám:		FeZn		
Šírka rámu:	LM	mm	936	
Výška rámu:	GH	mm	840	
Hĺbka rámu:	T	mm	110	
Lamelová šírka:	BL	mm	786	
Lamelová výška:	BH	mm	760	
Lamelová hĺbka:	BT	mm	66	

