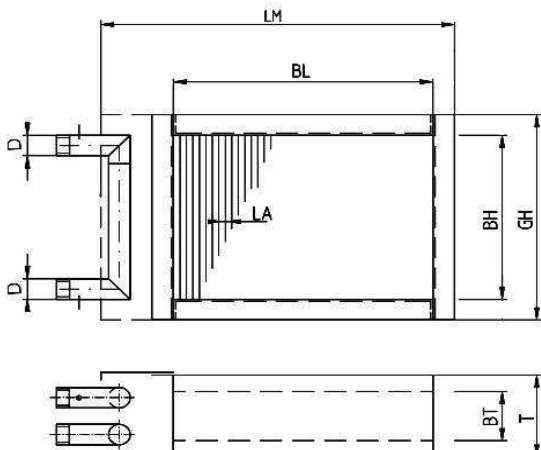


Výkon	kW	184,049		
Plošná rezerva	%	13,223		
Disponibilná plocha	m2	103,597		
Potrebná plocha	m2	91,498		
k-coeff.	W/m2K	47,542	----- ffi:	0,00
Str. dif. log tepl. (94,79 %)	K	42,311	ffa:	0,00
Air				
		Vstup	Výstup	Definícia
Nadmorská výška	m			0,000
Tlak	hPa			1013,250
Teplota	°C	-12,000	22,000	20,000
Rel. vlhkosť	%	90,000	7,353	40,000
Abs. vlhkosť	g/kg	1,193	1,193	
Hustota' vlhkosť	kg/m3	1,350	1,195	
Vlhká entalpia	kJ/kg	-9,116	25,174	
Objemový prietok-vlhký	m3/h	14326,184	16191,287	16200,000
Hnotnostný tok suchý	kg/h	19323,050	19323,050	
Rýchlosť	m/s	3,502	3,958	
Tlaková strata	Pa	0,000	86,691	
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	8,062	7,988	8,022
Rýchlosť	m/s			1,297
Tlaková strata	kPa			18,384
Technické dáta				
Obsah:	l	18,00		
Hmotnosť:	kg	59,5		
Rúry:		Cu1/2"-0,35		
Lamely:		AL-0,12		
Kolektory:		DN50 1xFe 2"		
Rám:		FeZn		
Šírka rámu:	LM	mm		
Výška rámu:	GH	mm		
Hĺbka rámu:	T	mm		
Lamelová šírka:	BL	mm		
Lamelová výška:	BH	mm		
Lamelová hĺbka:	BT	mm		