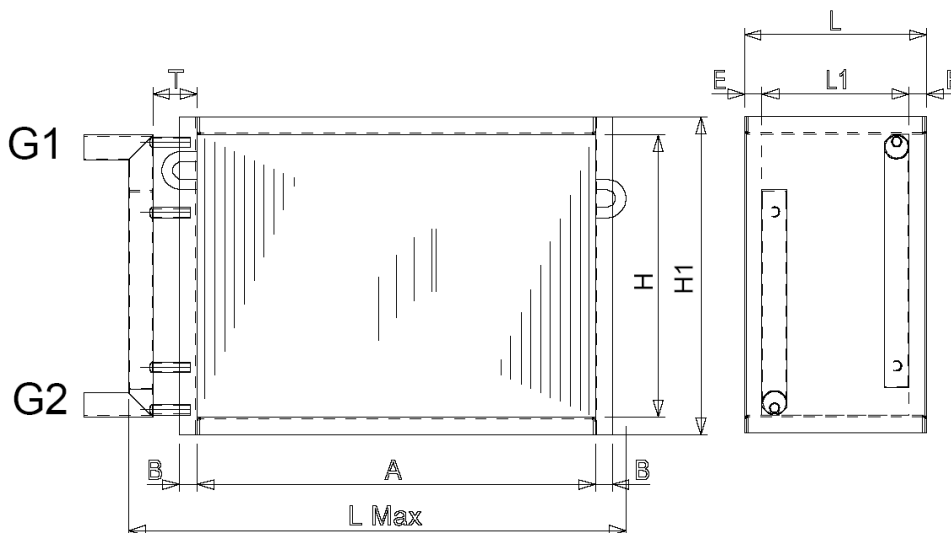


## Nagrzewnica MISTRAL 650 2rz - Dane Techniczne

Opis				
Moc	7,89	6,28	2,71	kW
Powierzchnia wymiany		3,72		m <sup>2</sup>
Materiał lameli		Aluminium		
Materiał rurki		Miedź		
Powietrze				
Ciśnienie		1,00		bar
Strumień objętościowy		800		m <sup>3</sup> /h
Prędkość na wlocie do wymiennika		2,89		m/s
Temperatura na wejściu		10,00		°C
Wilgotność względna na wejściu		80,00		%
Temperatura na wyjściu	38,15	33,18	19,67	°C
Wilgotność względna na wyjściu	14,6	19,17	42,8	%
Strata ciśnienia		47		Pa
Czynnik				
Rodzaj czynnika		WODA		
Strumień objętościowy	0,3	0,2762	0,2	m <sup>3</sup> /h
Prędkość	0,33	0,2379	0,11	m/s
Temperatura na wejściu	90,00	80,00	60,00	°C
Temperatura na wyjściu	70,00	60,00	40,01	°C
Strata ciśnienia - w rurekch	0,52	0,2914	0,1	kPa
Strata ciśnienia - w kolektorach	0,55	2,73	0,09	kPa
Strata ciśnienia całkowita	1,07	3,0214	0,19	kPa

**A = 400 mm**  
**L = 120 mm**  
**H = 192 mm**  
**T = 60 mm**  
**B = 30 mm**  
**L max = 510 mm**  
**H1 = 260 mm**  
**L1 = 55,4 mm**  
**G1, G2, d = 1/2"**



**Dyfuzor**  
**φD = 250 mm**

