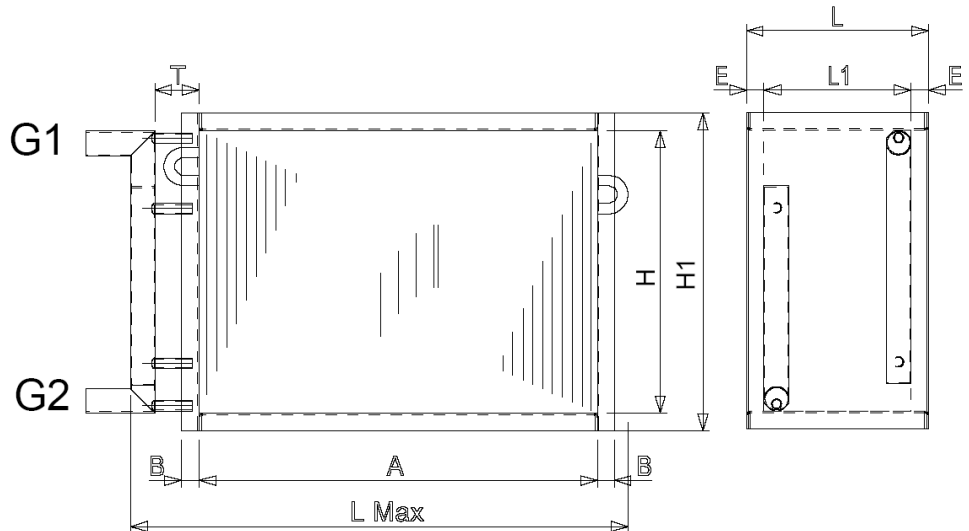


Nagrzewnica MISTRAL 400 3rz - Dane Techniczne

Opis				
Moc	5,80	2,79	3,27	kW
Powierzchnia wymiany		5,42		m²
Materiał lameli		Aluminium		
Materiał rurki		Miedź		
Powietrze				
Ciśnienie		1,00		bar
Strumień objętościowy		400		m³/h
Prędkość na wlocie do wymiennika		1,93		m/s
Temperatura na wejściu		10,00		°C
Wilgotność względna na wejściu		80,00		%
Temperatura na wyjściu	51,35	29,92	33,35	°C
Wilgotność względna na wyjściu	7,4	23,2	19,00	%
Strata ciśnienia		42		Pa
Czynnik				
Rodzaj czynnika		WODA		
Strumień objętościowy	0,3	0,1	0,3	m³/h
Prędkość	0,24	0,11	0,27	m/s
Temperatura na wejściu	80,00	60,00	50,00	°C
Temperatura na wyjściu	60,01	40,01	40,00	°C
Strata ciśnienia - w rurkach	0,41	0,12	0,55	kPa
Strata ciśnienia - w kolektorach	0,31	0,08	0,40	kPa
Strata ciśnienia całkowita	0,72	0,20	0,95	kPa

A = 300 mm
L = 120 mm
H = 192 mm
T = 60 mm
B = 30 mm
L max = 410 mm
H1 = 260 mm
L1 = 83,1 mm
G1, G2, d = 1/2"



Dyfuzor
φD = 200 mm

