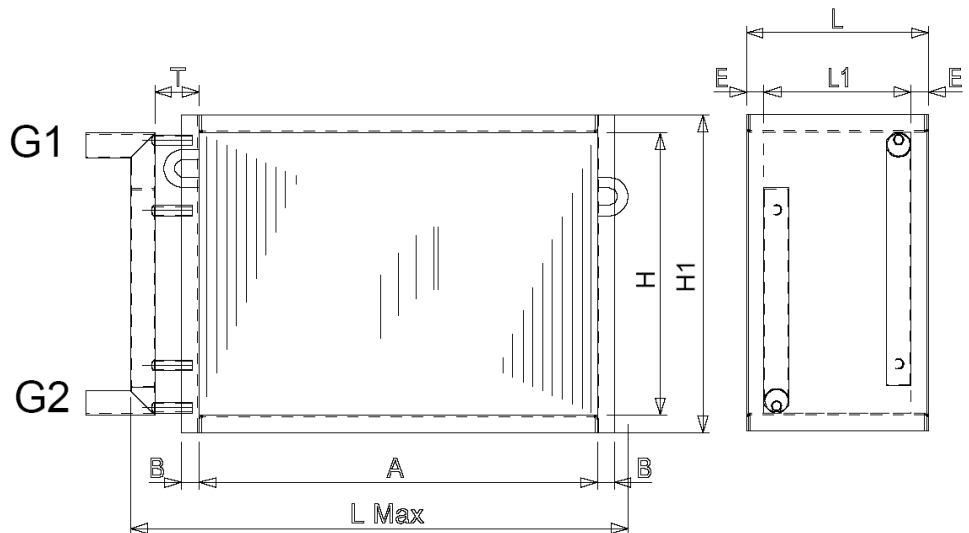


Nagrzewnica MISTRAL 1600 2rz - Dane Techniczne

Opis				
Moc	15,65	12,67	6,74	kW
Powierzchnia wymiany		7,10		m²
Materiał lameli		Aluminium		
Materiał rurki		Miedź		
Powietrze				
Ciśnienie		1,00		bar
Strumień objętościowy		1600		m³/h
Prędkość na wlocie do wymiennika		2,78		m/s
Temperatura na wejściu		10,00		°C
Wilgotność względna na wejściu		80,00		%
Temperatura na wyjściu	37,91	33,61	22,02	°C
Wilgotność względna na wyjściu	14,8	18,5	36,7	%
Strata ciśnienia		41		Pa
Czynnik				
Rodzaj czynnika		WODA		
Strumień objętościowy	0,7	0,5572	0,3	m³/h
Prędkość	0,39	0,2879	0,17	m/s
Temperatura na wejściu	90,00	80,00	60,00	°C
Temperatura na wyjściu	70,01	60,01	40,01	°C
Strata ciśnienia - w rurekch	0,81	0,4733	0,2	kPa
Strata ciśnienia - w kolektorach	2,27	2,71	0,18	kPa
Strata ciśnienia całkowita	3,08	3,1833	0,38	kPa

A = 500 mm
L = 120 mm
H = 320 mm
T = 60 mm
B = 30 mm
L max = 610 mm
H1 = 380 mm
L1 = 55,4 mm
G1, G2, d = 1/2"



Dyfuzor
φD = 355 mm

