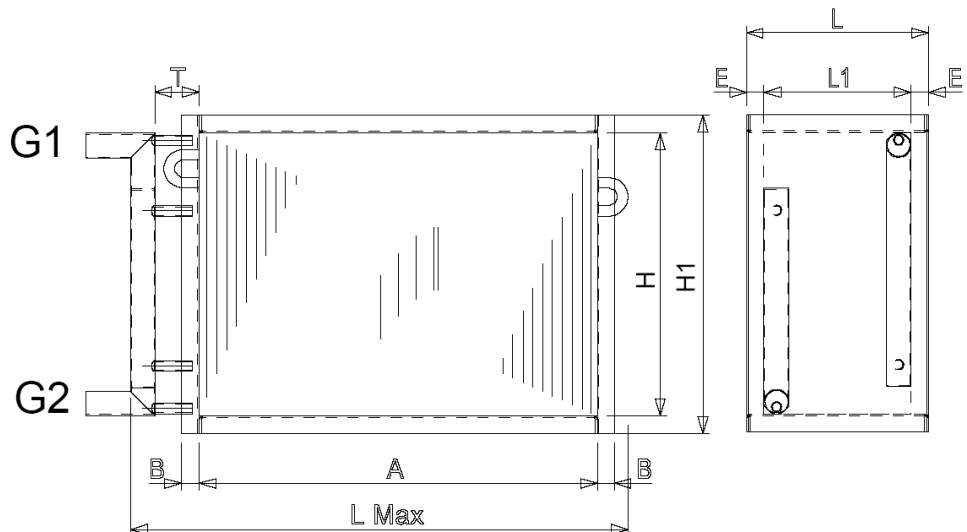


## Nagrzewnica MISTRAL 6000 2rz - Dane Techniczne

<b>Opis</b>				
Moc	<b>51,93</b>	<b>43,62</b>	<b>26,80</b>	<b>kW</b>
Powierzchnia wymiany	<b>20,76</b>		<b>20,58</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
Materiał lameli		<b>Aluminium</b>		
Materiał rurki		<b>Miedź</b>		
<b>Powietrze</b>				
Ciśnienie		<b>1,00</b>		<b>bar</b>
Strumień objętościowy		<b>5500</b>		<b>m<sup>3</sup>/h</b>
Prędkość na wlocie do wymiennika		<b>2,81</b>		<b>m/s</b>
Temperatura na wejściu		<b>10,00</b>		<b>°C</b>
Wilgotność względna na wejściu		<b>80,00</b>		<b>%</b>
Temperatura na wyjściu	<b>36,94</b>	<b>33,42</b>	<b>23,90</b>	<b>°C</b>
Wilgotność względna na wyjściu	<b>15,60</b>	<b>18,93</b>	<b>32,90</b>	<b>%</b>
Strata ciśnienia		<b>38</b>		<b>Pa</b>
<b>Czynnik</b>				
Rodzaj czynnika		<b>WODA</b>		
Strumień objętościowy	<b>2,30</b>	<b>1,92</b>	<b>1,20</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
Prędkość	<b>0,81</b>	<b>0,6194</b>	<b>0,41</b>	<b>m/s</b>
Temperatura na wejściu	<b>90,00</b>	<b>80,00</b>	<b>60,00</b>	<b>°C</b>
Temperatura na wyjściu	<b>70,00</b>	<b>60,00</b>	<b>40,00</b>	<b>°C</b>
Strata ciśnienia - w rurekch	<b>5,29</b>	<b>3,28</b>	<b>1,81</b>	<b>kPa</b>
Strata ciśnienia - w kolektorach	<b>3,20</b>	<b>2,29</b>	<b>0,93</b>	<b>kPa</b>
Strata ciśnienia całkowita	<b>8,49</b>	<b>5,57</b>	<b>2,75</b>	<b>kPa</b>

**A = 1000 mm**  
**L = 120 mm**  
**H = 544 mm**  
**T = 60 mm**  
**B = 30 mm**  
**L max = 1120 mm**  
**H1 = 590 mm**  
**L1 = 55,4 mm**  
**G1, G2, d = 1"**



**Dyfuzor = 850x450 mm (P20)**

