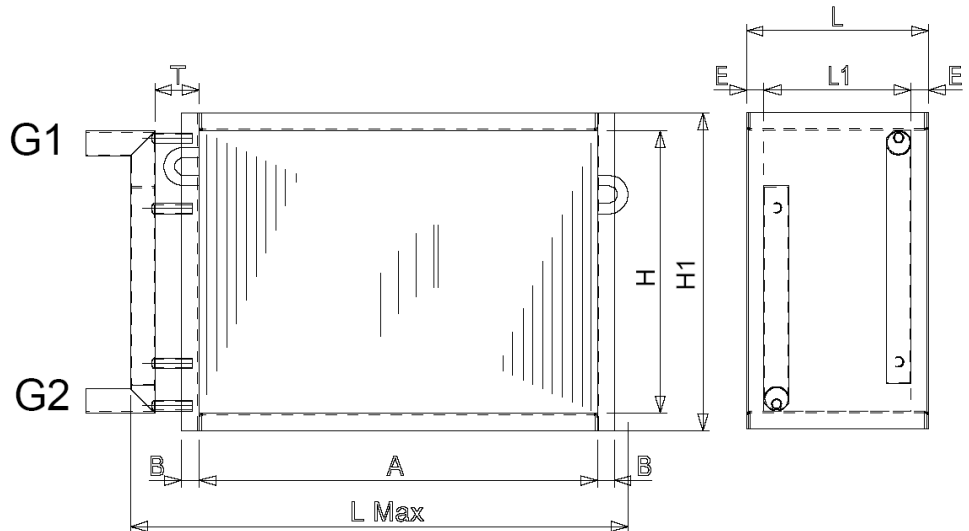


Nagrzewnica MISTRAL 4000 3rz - Dane Techniczne

| Opis | | | | |
|----------------------------------|--------------|------------------|--------------|------------------------|
| Moc | 46,57 | 29,20 | 26,99 | kW |
| Powierzchnia wymiany | | 20,48 | | m² |
| Materiał lameli | | Aluminium | | |
| Materiał rurki | | Miedź | | |
| Powietrze | | | | |
| Ciśnienie | | 1,00 | | bar |
| Strumień objętościowy | | 4500 | | m³/h |
| Prędkość na wlocie do wymiennika | | 3,76 | | m/s |
| Temperatura na wejściu | | 10,00 | | °C |
| Wilgotność względna na wejściu | | 80,00 | | % |
| Temperatura na wyjściu | 39,53 | 28,51 | 27,11 | °C |
| Wilgotność względna na wyjściu | 13,6 | 25 | 27,1 | % |
| Strata ciśnienia | | 98 | | Pa |
| Czynnik | | | | |
| Rodzaj czynnika | | WODA | | |
| Strumień objętościowy | 2,0 | 1,3 | 2,4 | m³/h |
| Prędkość | 0,96 | 0,60 | 1,11 | m/s |
| Temperatura na wejściu | 80,00 | 60,00 | 50,00 | °C |
| Temperatura na wyjściu | 60,00 | 40,01 | 40,00 | °C |
| Strata ciśnienia - w rurekch | 9,76 | 4,59 | 13,80 | kPa |
| Strata ciśnienia - w kolektorach | 2,46 | 1,02 | 3,34 | kPa |
| Strata ciśnienia całkowita | 12,22 | 5,61 | 17,13 | kPa |

A = 800 mm
L = 120 mm
H = 416 mm
T = 60 mm
B = 40 mm
L max = 920 mm
H1 = 480 mm
L1 = 83,1 mm
G1, G2, d = 1"



Dyfuzor = 800x400 mm (P20)

