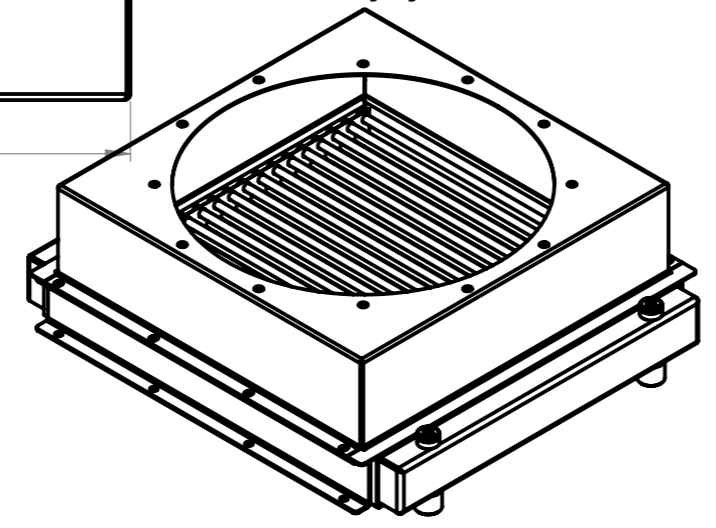
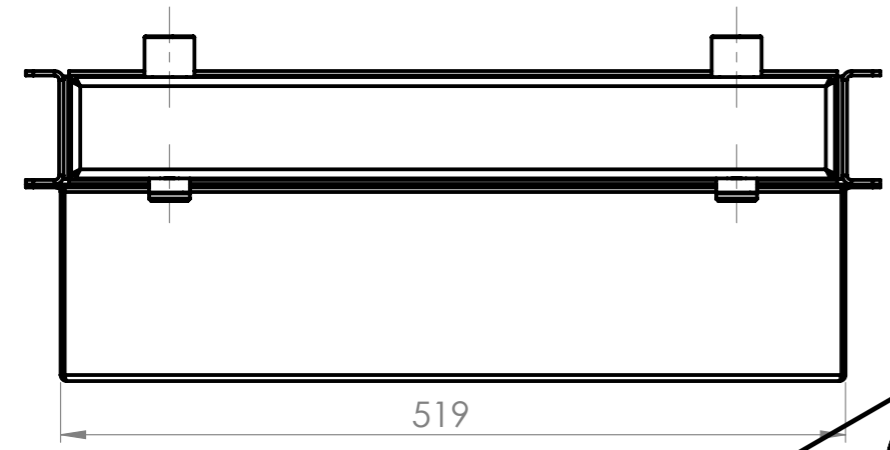


3x odpowietrzenie
mufa+korek G1/2"

1. Chłodnica: woda-powietrze.
2. Medium w rurach: woda.
3. Objętościowy wydatek wody: 10 litr/min.
4. Maksymalne ciśnienie pracy: 500 kPa.
5. Ciśnienie testowe: 800 kPa.
6. Objętościowy strumień powietrza z wentylatora: 5292 m³/h.
7. Temperatury powietrza: wlot: 20°C.
8. Temperatury wody: wlot do chłodnicy 35°C, wylot z chłodnicy 30°C (przy powyższych założeniach).
9. Pozycja montażowa chłodnicy: tunel chłodnicy na górze (przepływ powietrza w osi pionowej).



Kierunek przepływu powietrza
→