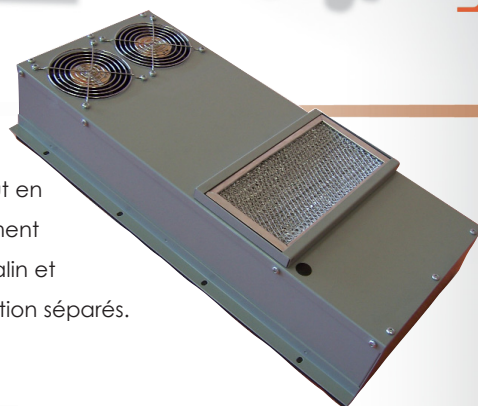


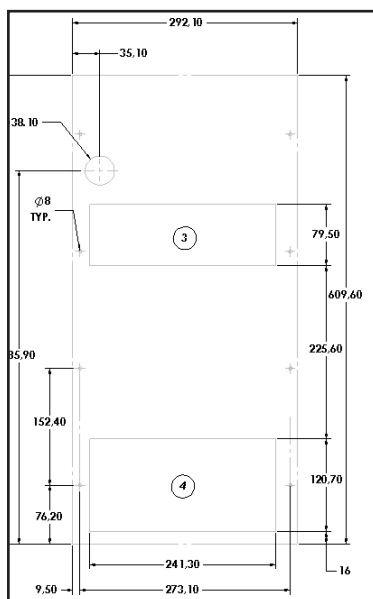
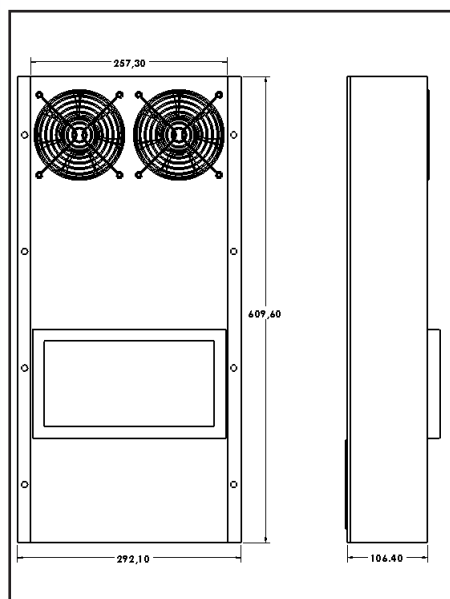


Présentation

Cet échangeur thermique air/air a été développé pour assurer le refroidissement de baies électroniques étanches. Il permet d'assurer un transfert thermique vers le local tout en conservant un isolement total entre l'intérieur de la baie et l'extérieur. Il est particulièrement conseillé pour l'intégration de composants civils sensibles aux poussières, au brouillard salin et à l'humidité. Il est basé sur un coeur à caloducs à ailettes et intègre 2 étages de ventilation séparés.



Caractéristiques Physiques et Performances



Caractéristiques Physiques

Poids : 9,1 kg	Alimentation : 230V/50Hz
Matériau : Acier (Aluminium en option)	Puissance électrique : 75 W / 0,4 A
Câble 3 conducteurs, fiche mâle CEE 7/7 longueur 1,8m	

Caractéristiques Techniques

Temp. maxi interne/ambiante	71°C/46°C
Performance	31W/°C

Options

- 115V / 60 Hz

Réf. :	Performances	Dimensions (L x H x P)	Poids
15 100 103 AM	15W/°C	159 x 571 x 108	5 kg
15 100 104 AM	90W/°C	431 x 724 x 210	25 kg
15 100 105 AM	120W/°C	431 x 1200 x 210	37 kg
15 100 106 AM	140W/°C	431 x 1510 x 210	48 kg