

Radiateur industriel :

Ces radiateurs industriels robustes sont conçus pour le chauffage de locaux industriels, commerciaux ou enceintes techniques... en convection naturelle.

Ils sont constitués d'1 à 3 résistances à ailettes protégées par une tôle ajourée en Inox 304L (durabilité du produit).

Le perçage de la tôle est spécialement prévu pour améliorer la convection.

Ils sont équipés, de série, d'un dispositif de régulation. Un témoin de chauffe permet de vérifier, en un coup d'œil, le bon fonctionnement du radiateur.

Descriptif technique :

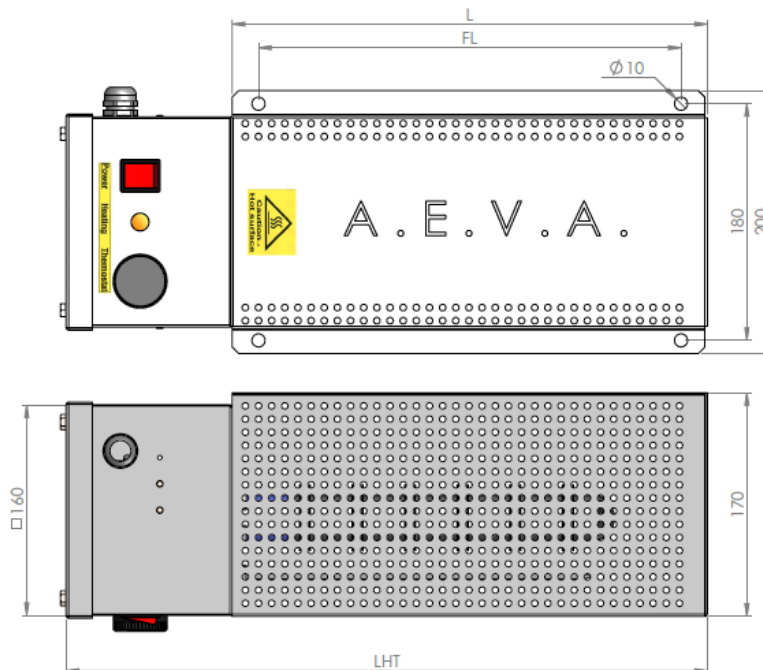
- ✓ Châssis en Inox 304L
- ✓ Montage mural
- ✓ Thermostat avec réglage à l'extérieur du boîtier
- ✓ Connexions sous boîtier IP44
- ✓ Raccordement par presse étoupe
- ✓ Interrupteur et témoin de chauffe
- ✓ Tension en 230V Mono ou 400V Tri
- ✓ Sécurité renforcée car aucun contact direct possible avec les éléments chauffants



Références standards :

<u>Puissance (Kw)</u>	<u>Tension</u>	<u>Référence</u>	<u>Longueur LHT (mm)</u>	<u>Poids (kg) ±10%</u>
0,5	230V Mono	RADIND500230C	490	3,5
1	230V Mono	RADIND1000230A	490	4,0
1,5	230V Mono	RADIND1500230B	700	4,1
2	230V Mono	RADIND2000230B	700	4,3
0,75	400V Tri	RADIND750400	490	4,8
1,5	400V Tri	RADIND1500400	490	5,0
3	400V Tri	RADIND3000400B	700	5,3

Dimensions :



Accessoires :

- ✓ Patte de sol
- ✓ Rallonge 2 mètres avec prise

Le savoir-faire flexible et réactif en électrothermie



— Étude
— Prototypage
— Fabrication

☎ 03.23.55.04.43
☎ 03.23.55.04.26

✉ contact@aeva.fr
www.aeva.fr

16 Rue du Brandon
02290 Vic Sur Aisne