



Plaque chauffante :

La plaque chauffante est pourvue d'éléments chauffants très faiblement chargés (1W/cm² env.) pour les bains de traitement de surface.

Ses parois planes et lisses permettent d'une part, d'obtenir une répartition optimale de la chauffe et offrent d'autre part une facilité d'entretien.

Matériel particulièrement adapté aux bains "chargés" et corrosifs.

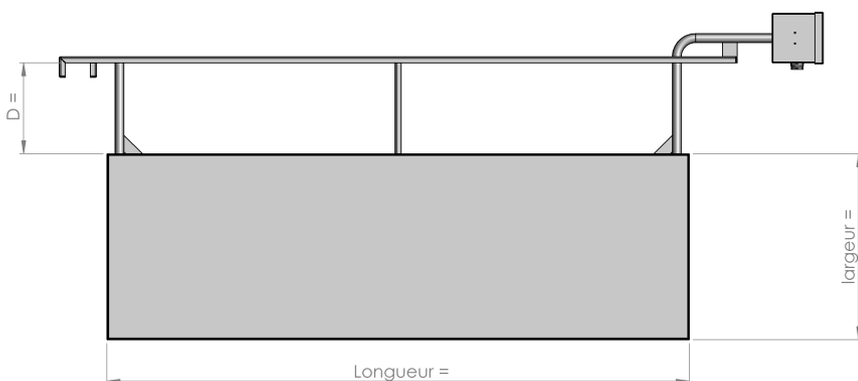
Descriptif technique :

- ✓ Ensemble tôlerie IP68 en inox 316L
- ✓ Connexions sous boîtier en inox 304L avec sorties par presse-étoupe en laiton nickelé (câbles d'alimentation non fourni, possibilité sur demande)
- ✓ Montage et démontage facile sans perçage de la cuve
- ✓ Très faible épaisseur pour augmenter l'échange thermique entre le châssis et le fluide



Si produit hors standard, merci de compléter le formulaire à télécharger sur notre site.

Exemples de réalisations :

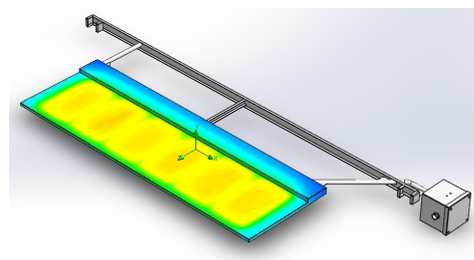


(Schéma non contractuel)



Références :

Puissance (W)	Tension (V)	Cote l (±5mm)	Cote L (±5mm)	Référence AEVA
7500	230/400V	600	1100	PC600X1100K7.5
9000	230/400V	600	1100	PC600X1100K9
9000	230/400V	450	1300	PC450X1300K9
9000	230/400V	450	1400	PC450X1400K9
12000	230/400V	450	1400	PC450X1400K12
15000	230/400V	450	1400	PC450X1400K15
18000	230/400V	500	1490	PC500X1490K18
18000	230/400V	500	1490	PC500X1490K18
18000	230/400V	500	1500	PC500X1500K18
12000	230/400V	480	1200	PC480X1200K12
24000	230/400V	700	1720	PC700X1720K24



(Simulation d'une répartition calorifique)

Accessoires :

- ✓ Aucun accessoire disponible pour ce produit

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