

ecp THERMIQUE

RESISTANCES A AILETTES



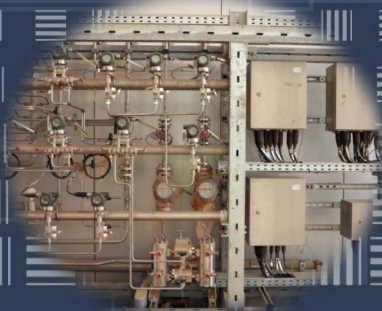
Chimie



Service



Traitement des eaux



Engeniering



Plasturgie



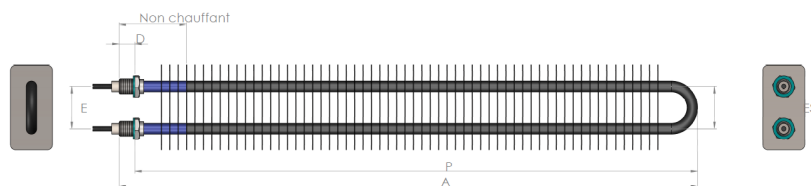
Agro-alimentaire



Métallurgie

votre sur mesure est notre standard

RESISTANCE A AIETTES 25 X 50



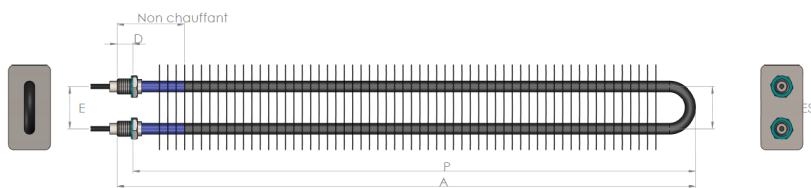
Tube en inox 321 diamètre 8.5 mm
 Ailettes en aluzinc 25 x 50 mm
 Charge spécifique de 4 W/cm²
 Utilisation en convection naturelle jusqu'à 110 °C
 Longueur non chauffante de 60 mm
 Manchons acier zingué sertis M14 x 100
 Obturation époxy 200 °C

Référence	Puissance W	Tension	P (mm)
RAR25AZC40P250U2	250	230 V	200
RAR25AZC40P500U2	500	230 V	310
RAR25AZC40P750U2	750	230 V	430
RAR25AZC40P1000U2	1000	230 V	520
RAR25AZC40P1500U2	1500	230 V	780

Tube en inox 321 diamètre 8.5 mm
 Ailettes en inox 304 25 x 50 mm
 Charge spécifique de 4 W/cm²
 Utilisation en convection naturelle jusqu'à 110 °C
 Longueur non chauffante de 60 mm
 Manchons acier zingué sertis M14 x 100
 Obturation époxy 200 °C

Référence	Puissance W	Tension	P (mm)
RAR25AI304C40P250U2	250	230 V	200
RAR25AI304C40P500U2	500	230 V	310
RAR25AI304C40P750U2	750	230 V	430
RAR25AI304C40P1000U2	1000	230 V	520
RAR25AI304C40P1500U2	1500	230 V	780
RAR25AI304C40P2000U2	2000	230 V	1020

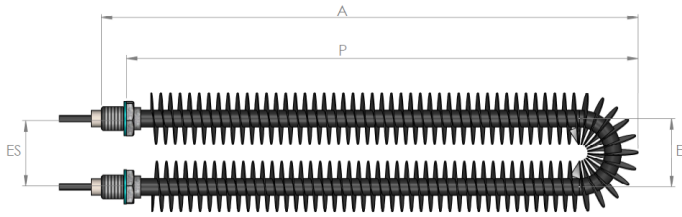
RESISTANCE A AIETTES 40 X 80



Tube en inox 321 diamètre 14 mm
Ailettes en aluzinc 25 x 50 mm
Charge spécifique de 4 W/cm²
Utilisation en convection naturelle jusqu'à 110 °C
Longueur non chauffante de 60 mm
Manchons acier zingué sertis M24 x 150
Obturation époxy 200 °C

Référence	Puissance W	Tension	P (mm)
RAR40AZC40P1000U2	1000	230 V	300
RAR40AZC40P1250U2	1250	230 V	380
RAR40AZC40P1500U2	1500	230 V	450
RAR40AZC40P1750U2	1750	230 V	530
RAR40AZC40P2000U2	2000	230 V	600
RAR40AZC40P2500U2	2500	230	760
RAR40AZC40P3500U2	3500	230	1060

RESISTANCE A AIETTES CIRCULIAIRES



Tube en inox 321 diamètre 10 mm
Ailettes circulaire inox diamètre 30 mm
Charge spécifique de 6.5 W/cm²
Utilisation en convection forcée
Longueur non chauffante de 60 mm
Manchons acier zingué sertis M14 x 100
Obturation silicone

Référence	Puissance W	Tension	P (mm)
RAC30C65P1000U2	1000	230 V	305
RAC30C65P2000U2	2000	230 V	545
RAC30C65P3000U2	3000	230 V	795