

RESISTÊNCIAS

Resistências elétricas semi-embutidas em concreto refratário de alta alumina de alta eficiência térmica e economia de energia na operação.

Tamanhos : Size he 1, 2 e 3

Fabricadas com concreto refratário de 80% de Alumina semi-embutidas podem trabalhar até 1050°C

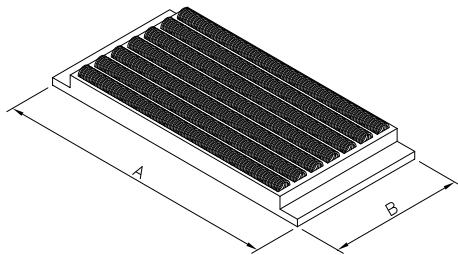
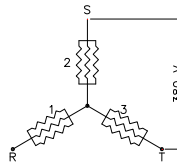
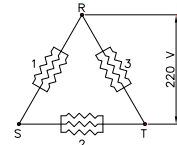
Potencias:

Size 1 - 30 ou 38 KW (12 conjuntos por forno)

Size 2 - 38 ou 48 KW (12 conjuntos por forno)

Size 3 - 60 ou 72 KW (18 conjuntos por forno)

Tensão : 220, 380 ou 440 V



Tipo	A	B
Resistencias	mm	mm
Size HE 01	342	253
Size HE 02	390	253
Size HE 03	490	234

Tamanhos : HE 1, 2, 3 e 4

Fabricadas com concreto refratário de 80% de Alumina e fio especial para trabalhar até 1150°C

Potencias:

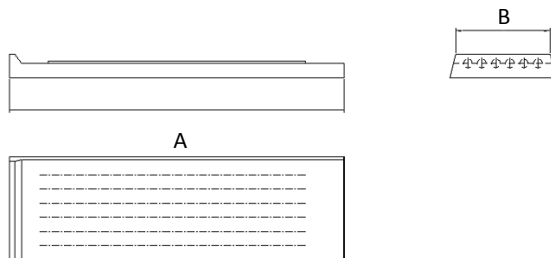
Size 1 - 30 ou 38 KW (12 conjuntos por forno)

Size 2 - 38 ou 48 KW (12 conjuntos por forno)

Size 3 - 60 ou 72 KW (12 conjuntos por forno)

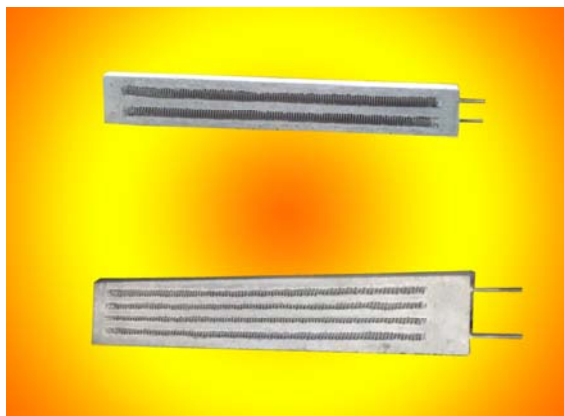
Size 4 - 90 ou 150 KW (12 conjuntos por forno)

Tensão : 220, 380 ou 440 V



Tipo	A	B
Resistencias	mm	mm
HE 01	690	179
HE 02	690	195
HE 03	825	240
HE 04	1.015	240

Conjunto suporte com resistências semi-embutidas



- ❖ Para uso em forno de tratamento térmico e de fusão de metais não ferrosos.
- ❖ Fabricadas com fio especial para trabalhar até 1150 °C e moldadas em concreto refratário de 80% de alumina.
- ❖ Tamanhos especiais, podendo ser desenvolvida de acordo com as necessidades do cliente.
- ❖ Potências calculadas de acordo com as necessidades do cliente.
- ❖ Tensão : 220, 380 ou 440 V.



Elementos de resistência e suportes cerâmicos

- ❖ Tamanhos: Ø externo e comprimento de acordo com o forno.
- ❖ Potências: 30 a 68 KW (podendo ser calculada de acordo com o forno do cliente).
- ❖ O numero de conjuntos de acordo com o forno. Temperatura do forno até 1150 °C.
- ❖ Tensão : 220, 380 ou 440 V

* Reservamos o direito de alterar quaisquer detalhes e especificações sem aviso prévio. Não nos responsabilizamos por erros de impressão.