

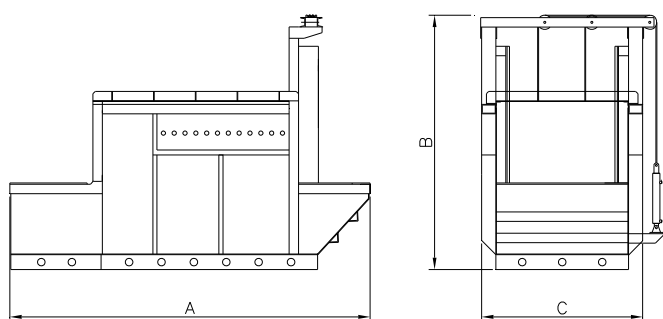
FORNO ELÉTRICO DE TETO RADIANTE

Forno industrial de teto radiante FMTR foi projetado para fusão e manutenção de alumínio, zinco e suas ligas, podendo trabalhar com painel ON/OFF e tiristorizado.

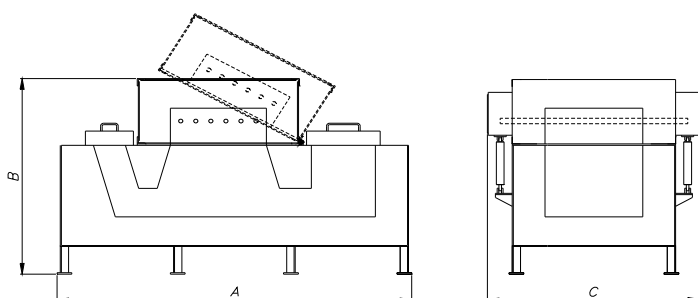
Descrição

- ❖ Forno Morgan Teto Radiante elétrico de manutenção e fusão de alumínio.
- ❖ Carcaça de aço revestida com isolante térmico de fibra cerâmica e refratário de Ultra baixo teor de cimento e alta alumina Alcast Extra.
- ❖ Baixo consumo de energia.
- ❖ Baixa perda de metal.
- ❖ Separação das câmaras de entrada e saída de metal.
- ❖ Fácil limpeza da câmara das resistências pela abertura com cilindro.
- ❖ Longa vida do revestimento.
- ❖ Painel de controle tiristorizado ou on/off.





Tipo	A	B	C
TETO RADIANTE	mm	mm	mm
FMTR 600	2.200	1.400	1.400
FMTR 900	2.500	1.400	1.500
FMTR 1500	2.850	1.400	1.600
FMTR 2500	3.900	2.700	1.750
FMTR 3500	3.800	3.000	2.130



FORNO		FMTR				
Capacidade (kg)		600	900	1500	2500	3500
Alumínio						
Potencia máxima (kw)		12	18	24	150	230
Consumo de energia para manutenção	com Tampa	5	7	10	15	18
	sem Tampa	10	15	20	25	28
Produção em kg/h		manutenção			240	340

Teto radiante basculante



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