

QUEIMADOR MONOBLOCO

Queimador industrial monobloco foi projetado para queimada de gás GLP ou Natural e óleo leve.

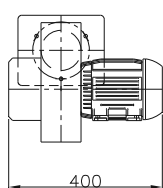
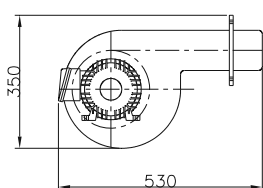


Descrição

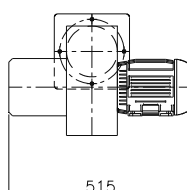
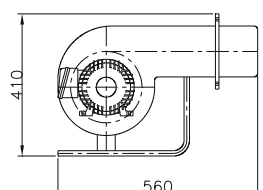
- ❖ Queimadores tipo monobloco para diversas aplicações.
- ❖ Controle de chama por solenóides ou servo motor.
- ❖ Sistema de segurança de chama por Ultra Violeta ou sensor de haste.
- ❖ Construção compacta.
- ❖ Silencioso.
- ❖ Queimador basculante na flange.
- ❖ Ignição elétrica.
- ❖ Bomba de alta pressão para queimadores a óleo Diesel, acopladas ou não.
- ❖ Visor de chama.
- ❖ Programador de chama interno ao painel ou externo com LED de sinalização.
- ❖ Potência de 40.000 a 800.000 Kcal/h.
- ❖ Funcionam com GLP, gás Natural ou com óleo Diesel ou outro óleo que possua a mesma viscosidade.



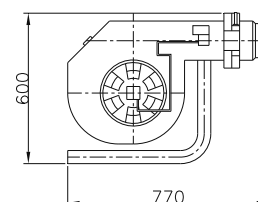
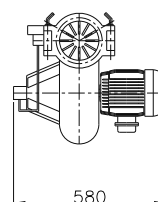
❖ Fornos Morgan de fusão e manutenção de alumínio a gás, sendo um forno de fusão Sklenar 180 e dois fornos BO 200 de espera com transferência de metal líquido por calha.



QM 01



QM 02



QM 03

Dados técnicos:

Modelo	Potência mínima (Kcal/h)	Potência máxima (Kcal/h)
QM 01	40.000	180.000
QM 02	70.000	350.000
QM 03	100.000	800.000

Aplicações:

- Aquecedores.
- Estufas.
- Fornos de fusão de alumínio.
- Gerador de calor

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