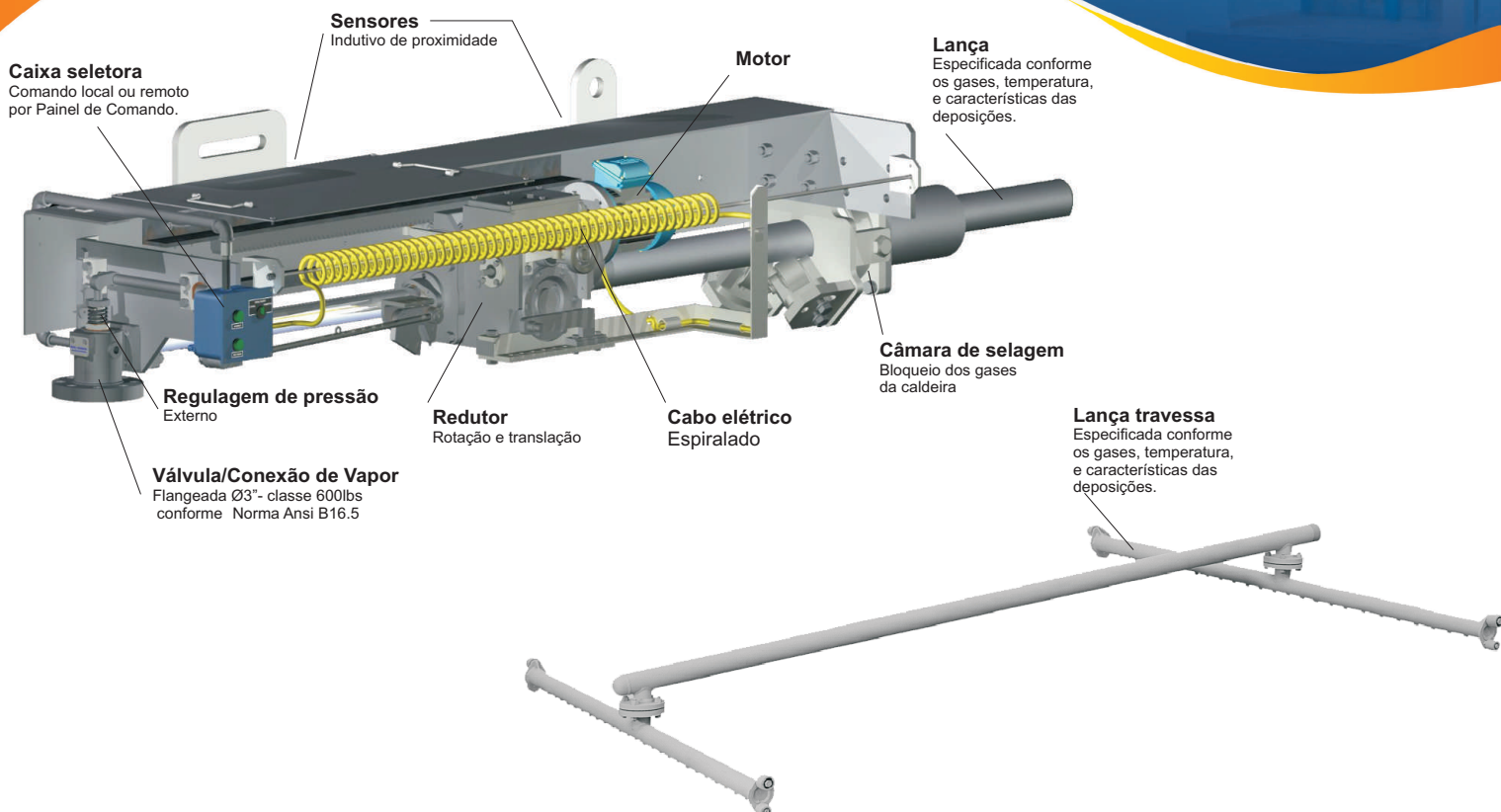


# SOPRADOR ROTATIVO RETRÁTIL VRHE-TC



## Características técnicas

Curso total de sopragem	Até 7,5 metros (Acima de 7,5 metros requer apoio para lança)
Velocidade avanço/retorno	Aproximadamente 1,8 m/min
Diâmetro da lança	Ø3"
Diâmetro da lança travessa	Ø2" ou Ø2.1/2"
Materiais das lanças	Aço-liga ASTM A106 Gr. B
Motor	1,5cv, TFVE, carcaça 80, 1715 RPM, classe F de isolamento, grau de proteção IP(W)55 – 220/380/440V – trifásico – 60hz – flange C120
Áreas classificadas (Opcional)	Classe I, Div 2, grupos C e D
Limites de curso	Sensores indutivos de proximidade
Arranjos de montagem	Direito ou esquerdo Posição horizontal ou vertical
Acionamento	Local ou remotamente por um painel de comando
Transmissão	Elétrica por cabo espiralado
Controle de pressão	Externa
Válvula/Conexão de vapor	Flangeada Ø3" classe 600lbs – norma ANSI B16.5 - RF
Câmara de selagem	Para pressão negativa ou positiva
Sistema de indexação	Tipo progressivo