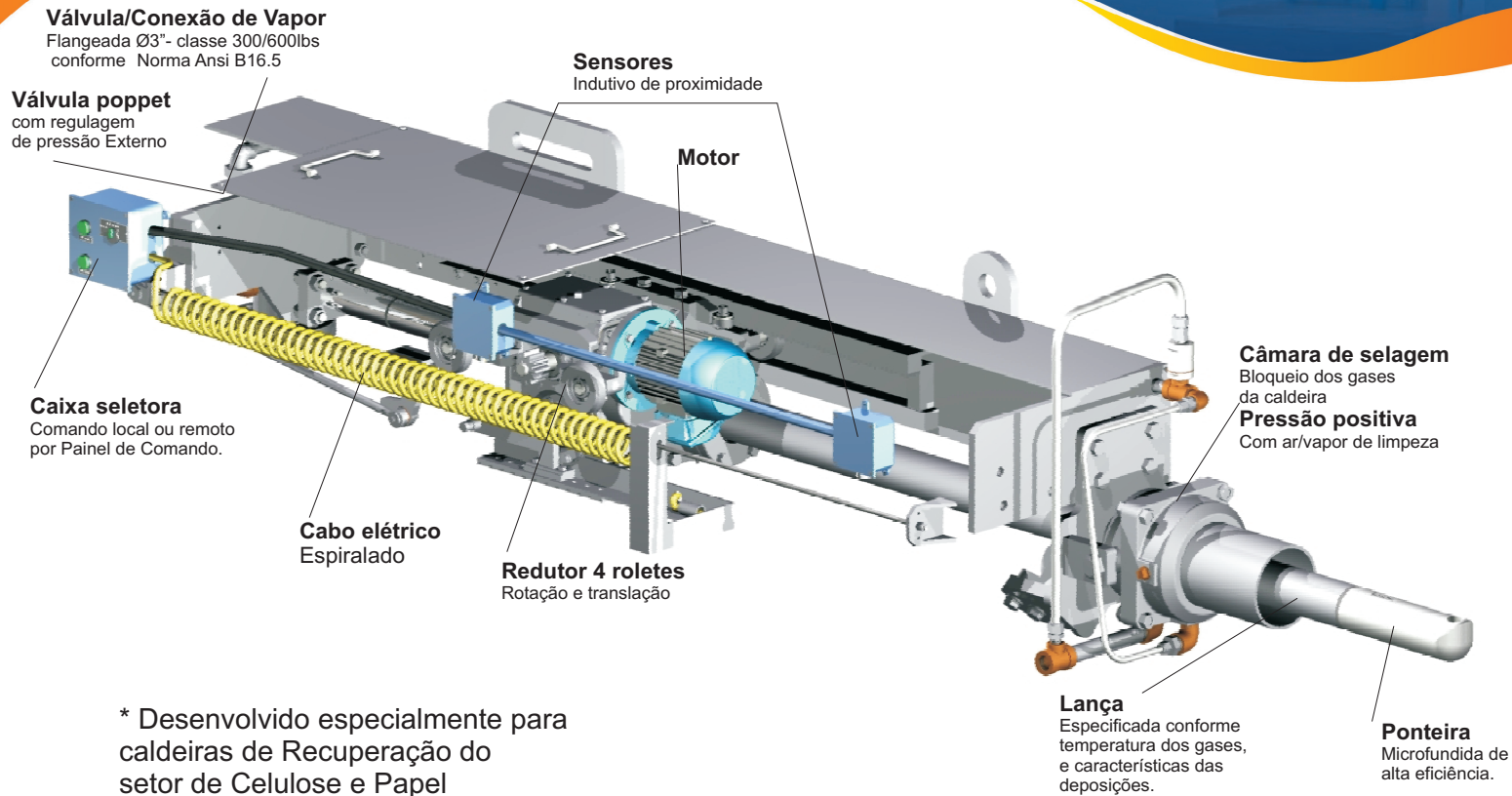


# SOPRADOR ROTATIVO RETRÁTIL RRHE-LR



\* Desenvolvido especialmente para caldeiras de Recuperação do setor de Celulose e Papel

## Características técnicas

Curso total de sopragem	Até 7,5 metros (Acima de 7,5 metros requer apoio intermediário para lança)
Velocidade avanço/retorno	Aproximadamente 1,8 m/min
Diâmetro da lança	Ø3" / Ø4"
Materiais da lança	Aço-liga ASTM A335 P11
Ponteira	Microfundida de alta eficiência (em aço inox 304 ou 310)
Motor	2,0cv, 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	Ajuste externo
Válvula/Conexão de vapor	Flangeada Ø3" classe 600lbs – norma ANSI B16.5 - RF
Câmara de selagem	Para pressão positiva (em aço carbono ou aço inox)
Sistema de indexação	Tipo progressivo