

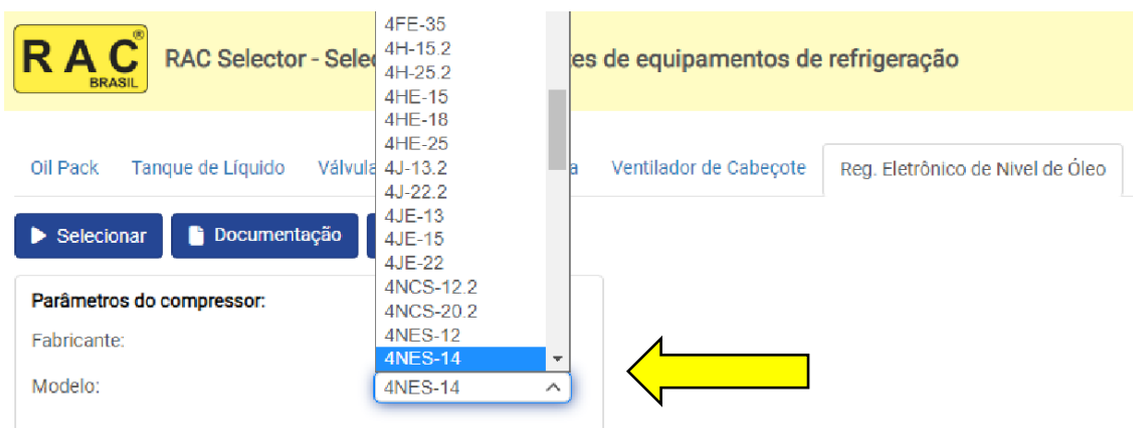
RAC Selector

Ajuda Regulador Eletrônico de

Nível de Óleo



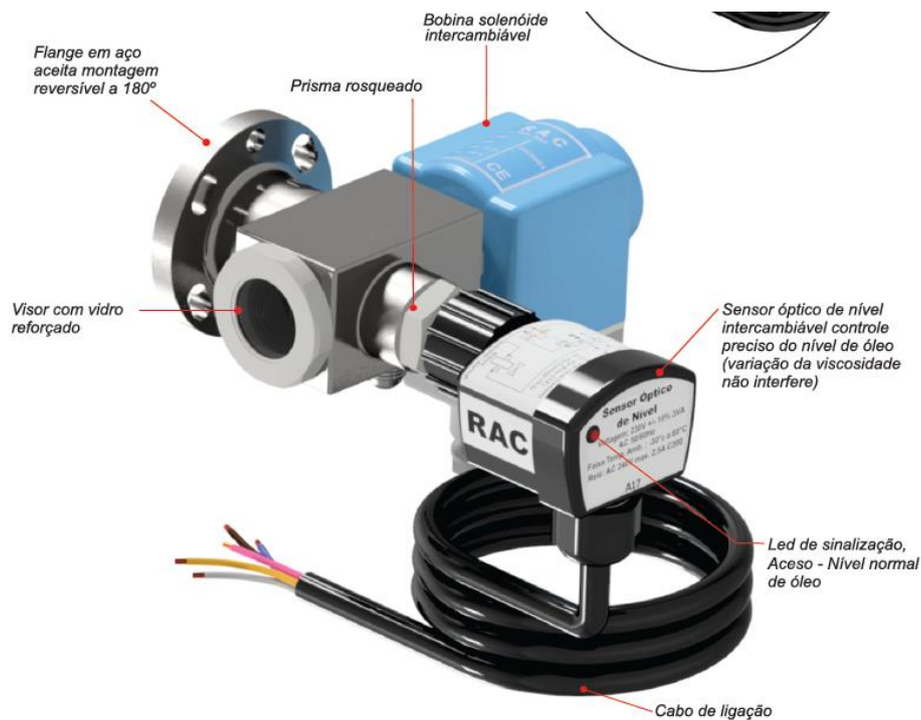
O RAC Selector está preparado para selecionar Reguladores Eletrônicos de Nível de Óleo RAC para compressores BITZER semi-herméticos alternativos, inclusive para alguns modelos fora de linha. Ele também identifica a necessidade ou não de adaptadores adicionais entre a flange do regulador e o bloco do compressor, conforme o tipo de visor de óleo originalmente presente.



Basta selecionar o modelo do compressor e apertar o botão “Selecionar”, resultando em:

	Nome	Código	Adaptador	Pressão Máxima de Trabalho	IP	Tensão
	RE-2 - Sensor Óptico de Nível	050-170	Não é necessário.	44 Bar	IP54	230V
	REB-3 - Sensor de Nível com Bóia	050-174	Não é necessário.	45 Bar	IP54	230V

Nesta seleção é possível escolher entre 2 possíveis separadores de óleo RAC, o RE-2 e o REB-3, sendo que nenhum deles necessita de adaptador para esse modelo de compressor.



O modelo RE-2 é um equipamento robusto, desenvolvido para as condições brasileiras.

Suas principais características são:

- Sensor de nível de óleo óptico
- Construção modular podendo ter sensor óptico de nível e bobina da solenoide removidos com o sistema em funcionamento
- Utiliza bobina solenoide intercambiável em modelo padrão de mercado



O modelo REB-3 tem como principais características:

- Sensor de nível de óleo utilizando bóia, que aciona interruptor
- Construção compacta com cabos blindados a prova de umidade, podendo ser usado em situações de pouco espaço nas laterais dos compressores
- Possui funcionalidade adicional de detecção de alarme de falta de óleo na alimentação do regulador, com indicação elétrica e por LED no corpo do regulador

O site www.racbrasil.com sempre tem as informações mais recentes e atualizadas sobre nossos produtos.