

SeparAr “Classe Eletric” Termovácuo



Purificador de óleo por termovácuo

Vácuo de dois estágios

Alta eficiência com baixo consumo energético.

Alto vácuo atingindo valores ≤ 5 PA.

Sistema com bomba reforço de vazão por Root's. Alta separação secundária.

Remove água e vapores sob alto vácuo a alta velocidade.

Níveis excelentes de secagem.

Auxiliar em enchimento de óleo sob vácuo para transformadores.

Nível avançado de controle automático por infravermelho.

Operação segura e confiável a longo prazo.

Aplicável a sistemas de distribuição, durante instalação e, ou manutenção do transformador.

Modelos

Modelo	Unidade	TRV 1800	TRV 3000	TRV 6000	
Vazão	L / hora	1800	3000	6000	
Faixa de vácuo	mpa	-0.08 ~ -0,099			
Pressão de Trabalho	mpa	$\leq 0,4$			
Faixa de temperatura	°C	20-80			
Fonte de alimentação	-----	220/380/440 vca			
Ruído	dB (A)	$\leq 65-85$			
Atuação contínua (horas)	h	≥ 150			
Horas de trabalho sem falha	h	≥ 4000			
Potência de aquecimento	kW	30	30	120	
Potência total	kW				
Entrada/Saída diâmetro	mm	12	14	15	
Peso	kg	16,5	18,5	20	
Dimensões totais	L	mm	1350	1350	1400
	W	mm	780	800	800
	H	mm	1150	1500	1600
Pós-filtração	Tensão ruptura	kV	≥ 70		
	Água residual	ppm	≤ 5		
	Gás residual	%	$\leq 0,1$		
	Nível pureza	μ	≤ 3		

Nossa solução: Assistência técnica 24 horas/dia, inclusive fins de semana e feriados.

Assistência imediata com reparos ou substituição total do equipamento.

SeparAr é uma empresa de origem 100% nacional com parcerias tecnológicas voltadas para desenvolvimento de equipamentos não produzidos no país como:

Geradores, Compressores e Purificadores de Gases...

Equipamentos: Hospitalar, Aeronáutico, Broadcast, Siderúrgico, Mineração...

Qualificação de Gases, Ambientes, HVAC...

Qualificações/Certificações/Registros:

CREA: Mecânica, Elétrica, Química

ISO 9001: Em implantação

ABNT: Membro Comitê Brasileiro Odonto-Médico-Hospitalar - ABNT/CB-26

CE 26:060.02 – Comissão de Estudo de Gases para Uso Hospitalar...

Representações em todos os Estados do Brasil

Visite www.separar.com.br