

Chiller Radioterapia

A Transcalor desenvolveu a linha TRT, exclusiva para o Acelerador Linear.

Projetamos equipamentos específicos para os principais modelos de Acelerador Linear.



Modelo	Circuito de Refrigeração	Capacidade de Refrigeração		Potência Elét. Nominal	Bomba de Processo			Dimensões (mm)			Massa	Reservatório de água	Ø Tubulação
		kcal/h	kW	kW	nº de Bomba por chiller	Vazão m³/h	Pressão mca	Largura	Comprimento	Altura	kg	Litros	Pol
TRT.009	simples	9.000	10	5	1	2,3	60	833	1106	1233	270	57	1"
TRT.022	duplo	15.000	17	16	2	5,5	60	870	1590	1452	410	111	1"
TRT.045	duplo	22.000	26	25	2	12	60	824	1810	2123	630	115	1.1/2"

Estabilizador de Temperatura

Atuando no anel secundário, garantindo as propriedades de vazão, pressão e temperatura.



Conheça outras Soluções Transcalor



Chiller Centrífugo TurboTrans Oil Free



Mancais Magnéticos Livre de Óleo

A Evolução em Eficiência Energética

SMART & TRANSCALOR
Chillers 100% fabricados no Brasil





Equipamentos e Soluções em Climatização

- Chillers
 - TurboTrans
 - SmartTrans
 - Screw Trans
- Climatizadores de Precisão
 - Self
 - Wall Mounted
 - Split
 - Inflow
 - Fancoil
- Self Contained para Conforto
 - Split
 - Monobloco
 - Incorporado
- Fancoil para Conforto
- Dry Cooler
- Torre de Resfriamento
- Trocador de Calor de Placas






Resfriamento de Processos Industriais

Chillers / Resfriadores de Líquido
DryCoolers / Torres
Termoreguladores
Trocadores de Calor de Placas
Trocadores de Calor Aletados
Unidade de Água Gelada Compacta
Soluções de Engenharia Térmica





Tel.: 55 11 4351-4089 / 4351-3803
e-mail: contato@transcalor.com.br
www.transcalor.com.br

Av. Eldorado, nº 152 - Jardim Ruyce
Diadema - SP- Brasil - CEP 09961-470