

## TERMORREGULADOR - ÁGUA (W)

Modelo	Potência de aquecimento	Potência instalada	Bomba de processo				Resfriamento		Dimensões			Peso
			HP	Vazão (m³/h)	Pressão (mca)	Ø Tub (BSP)	Vazão (m³/h)	Ø Tub (BSP)	Alt.	Larg.	Prof.	
TFTR-W	kw	kw	HP	Vazão (m³/h)	Pressão (mca)	Ø Tub (BSP)	Vazão (m³/h)	Ø Tub (BSP)	Alt.	Larg.	Prof.	Kg
TFTR-03 W	3	3,5	0,5	1	28	3/4"	0,6	1/2"	600	350	700	40
TFTR-06 W	6	6,5	0,5	1,7	30	1"	1	1/2"	700	400	750	45
TFTR-09 W	9	10,3	1	2,6	30	1"	1,5	3/4"	700	400	750	60
TFTR-12 W	12	13,4	2	3,5	30	1"	2	3/4"	760	450	830	70
TFTR-18 W	18	19,5	1,5	5	30	1"	3	1"	760	450	830	75
TFTR-24 W	24	25,5	1,5	7	30	1"	4,5	1"	1025	750	950	82
TFTR-36 W	36	38	2	10	30	1 1/2"	6	1"	1025	750	950	90
TFTR-48 W	48	50	2,5	12	30	1 1/2"	7,2	1"	1025	750	950	98

## TERMORREGULADOR - ÓLEO

Modelo	Potência de aquecimento	Potência instalada	Bomba de processo				Resfriamento		Dimensões			Peso
			HP	Vazão (m³/h)	Pressão (mca)	Ø Tub (BSP)	Vazão (m³/h)	Ø Tub (BSP)	Alt.	Larg.	Prof.	
TFTR-O	kw	kw	HP	Vazão (m³/h)	Pressão (mca)	Ø Tub (BSP)	Vazão (m³/h)	Ø Tub (BSP)	Alt.	Larg.	Prof.	Kg
TFTR-03 O	3	3,5	0,5	1,5	28	3/4"	0,6	1/2"	600	350	700	47
TFTR-06 O	6	8,4	1	3	30	1"	1	1/2"	700	400	750	51
TFTR-09 O	9	10,8	1	4	30	1"	1,5	3/4"	700	400	750	65
TFTR-12 O	12	13,7	1,5	5,5	30	1"	2	3/4"	760	450	830	79
TFTR-18 O	18	19,7	2	8	30	1"	3	1"	760	450	830	83
TFTR-24 O	24	26,2	2,5	10,5	30	1 1/2"	4,5	1"	1025	750	950	91
TFTR-36 O	36	39,3	4	16	30	1 1/2"	6	1"	1025	750	950	105
TFTR-48 O	48	52,1	5	22	30	1 1/2"	7,2	1"	1025	750	950	190

Sistema inovador do Boiler de aquecimento integrado com trocador de calor totalmente em aço inoxidável, proporcionado excelente rendimento, qualidade superior e fácil acesso para manutenção. Podendo trabalhar com óleo, destinado a processos que exigem altas temperaturas chegando até 250°C, ou com água para operar em processos que necessitam aquecer até 130°C. Os equipamentos requerem uma fonte de água fria para controle preciso de temperatura, sem o qual não poderá operar. Fornecido com comando CLP (Controlador Lógico Programável) embutido no painel frontal, com sinalização de altíssima confiabilidade e facilidade. Opcional um ou múltiplos circuitos independentes.

### Características

- Capacidade de 3.000 à 48.000 kcal/h
- Fluido de trabalho Água ou Óleo
- Trabalho com óleo até 250°C e com água 130°C
- Gabinete robusto e compacto
- Painel com CLP ou Microprocessado
- Controle de nível para proteção das resistências
- Reservatório e resistência em aço inoxidável
- Pintura eletroestática Epoxi à pó
- Circuito único ou múltiplo



Foto Ilustrativa