

ANEXO 1

Série TTO - TERMOREGULADOR A ÓLEO

Modelo	TTO-2005	TTO-2010	TTO-2020	TTO-3010	TTO-2005D	TTO-2010D	TTO-2020D
Potência de aquecimento (KW)	6	9	9	12	6 x 2	9 x 2	9 x 2
Meio de transferência de calor	Óleo						
Método de resfriamento	Indireto						
Pressão da água mín. (Kg/cm ²)	1 ~ 5						
Tubulação água de resfriamento	PT 1/2						
Temperatura máx. de trabalho (°C)	200	200	200	300	200	200	200
Precisão de controle de temperatura (°C)	0,1						
Tubulação de água quente	2 in / 2 out PT 3/8	4 in / 4 out PT 3/8	4 in / 4 out PT 3/8	4 in / 4 out PT 1/2	2 in / 2 out PT 3/8	4 in / 4 out PT 3/8	4 in / 4 out PT 3/8
Carga Térmica (Kcal/h)	8000	9000	9000	9500	16000	18000	18000
Potência da bomba (HP)	0,5	1	2	1	0,5 x 2	1 x 2	2 x 2
Vazão da bomba (l/min)	35	45	70	75	35 x 2	45 x 2	70 x 2
Capacidade do tanque de óleo (L)	7	7	7	15	7 x 2	7 x 2	7 x 2
Alcance da bomba (m)	26						
Potência total (KW)	6,5	9,9	10,7	12,9	13	19,8	21,4
Dimensões (cm)	64 x 65 x 26	67 x 70 x 29	67 x 70 x 29	93 x 88 x 38	64 x 65 x 52	67 x 70 x 58	74 x 70 x 58
Peso (Kg)	60	70	100	155	110	130	190

