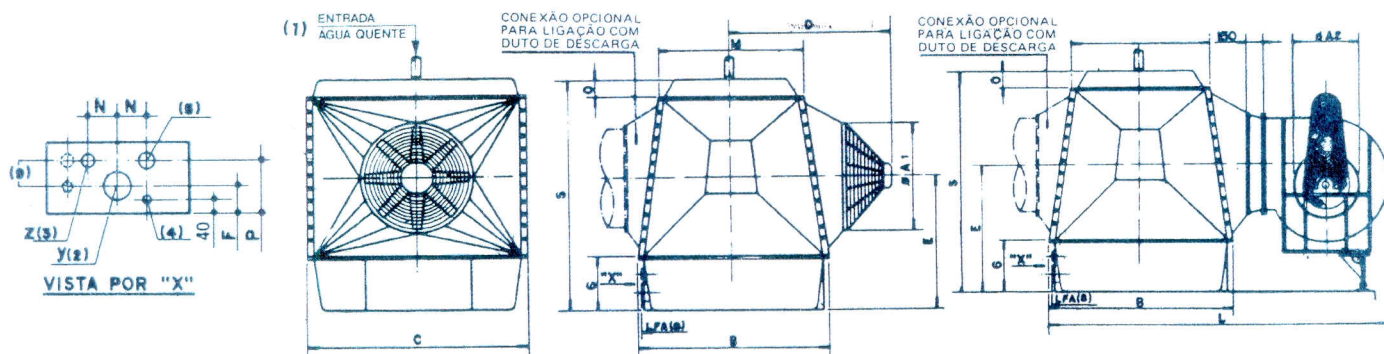


RESFRIADORES DE ÁGUA

Série TR

Modelos A 20 até D 30

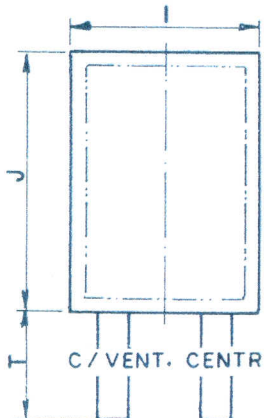


MO-DE-LO	VENTIL.		DIMENSÕES DO RESFRIADOR													BASE				PESOS (KG)				VOLUME DE EMB. (m³)		VOL. DA BACIA (L)	
	AXI	CENT	B	C	D	E	F	G	L	M	N	O	P	S	y	z	I	J	V	T	EMBARQUE		OPERAÇÃO				
																					C/ AXI	C/ CENT	C/ AXI	C/ CENT	C/ AXI		C/ CENT
TR-A20	620	300	1250	1020	880	850	115	270	2100	1020	150	150	210	1700	4"	1"	1500	1300	300	600	170	260	450	560	2,9	3,2	260
TR-A25	620	370	1250	1020	880	850	115	270	2220	1020	150	150	210	1700	4"	1"	1500	1300	360	750	170	310	450	590	2,9	3,3	260
TR-A30	620	370	1250	1020	910	850	115	270	2220	1020	150	150	210	1700	4"	1"	1500	1300	360	750	170	310	450	590	2,9	3,3	260
TR-B20	790	440	1650	1500	1125	1020	115	300	2750	1380	180	150	240	2050	4"	1"	2000	1800	470	850	360	520	940	1200	5,0	5,6	580
TR-B25	790	440	1650	1500	1175	1020	115	300	2750	1380	180	150	240	2050	4"	1"	2000	1800	470	850	360	620	940	1300	5,0	6,0	580
TR-B30	790	510	1650	1500	1175	1020	115	300	2900	1380	180	150	240	2050	4"	1"	2000	1800	550	900	360	620	940	1300	5,0	6,0	580
TR-C20	1480	850	2150	2850	1375	1480	180	430	3960	1760	250	200	350	2880	8"	1 1/4"	2400	3000	1000	1600	890	1515	3390	4100	14,4	17,3	2500
TR-C25	1480	920	2150	2850	1375	1480	180	430	4100	1760	250	200	350	2880	8"	1 1/4"	2400	3000	1100	1700	920	1745	3420	4350	14,4	18,4	2500
TR-D25	1800	1000	2150	3750	1470	1480	180	430	4200	1780	250	200	350	2880	8"	1 1/4"	2400	4000	1260	1900	1150	2200	4500	5700	19,2	24,6	3350
TR-D30	1800	1100	2150	3750	1500	1480	180	430	4330	1780	250	200	350	2880	8"	1 1/4"	2400	4000	1400	2000	1160	2435	4510	5900	19,2	26,4	3350

BASE DE APOIO P/ RESFRIADOR



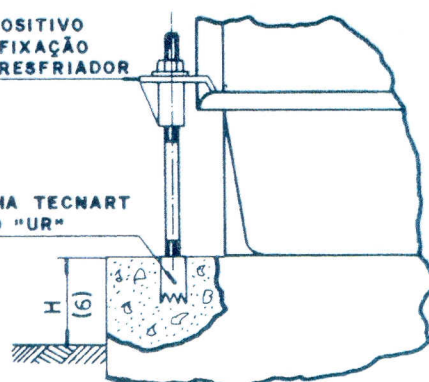
C/ VENT. AXIAL



C/ VENT. CENTR.

DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DO RESFRIADOR

BUCHA TECNART TIPO "UR"



CORTE K-K

OBSERVAÇÕES GERAIS

- 1 - Entrada de água quente.
- 2 - y = Saída de água resfriada.
- 3 - z = Entrada de água reposição (Torn. Boia).
- 4 - Drenagem $\varnothing 1"$.
- 5 - Conexão de transbordo $\varnothing 2"$.
- 6 - Dimensão "H" determinada pelo cliente.
- 7 - Dimensões em milímetros.
- 8 - L.F.A. = Limite de fornecimento "Alpina".
- 9 - Conexões opcionais para instalação de termostato e enchimento rápido da bacia.
- 10 - Prever distância suficiente, no lado do ventilador para perfeito fluxo do ar, e do lado oposto para manutenção. Em caso de dúvida consulte-nos.
- 11 - Sujeito a modificações sem aviso prévio.

ALPINA

ALPINA Equipamentos Industriais Ltda.
 Estrada Marco Polo, 940 - Batistini
 09844-150 - São Bernardo do Campo - SP
 Tel.: (11) 4397-9133
 Fax.: (11) 4397-9104
 e-mail: orcamentos@alpina.com.br