



MODELO	A	B	C	D	E	F	G		H				COM VENTILADOR AXIAL	
							Nº DE CAMADAS DE ENCHIMENTO		Nº DE CAMADAS DE ENCHIMENTO				PESO (kg)	
							2	3	2	3	4	5	6	Emb.
EMC - 38	3560	6250	6250	6550	6550	VER NOTA (7)	2390	2390	4680	4680	6000	9120		
EMC - 45	3900	6600	6600	6745	6745		2390	2390	4745	4745	6800	10350		
EMC - 55	4400	7500	7500	7680	7680		2390	2390	5290	5290	8200	12500		
EMC - 68	4900	8350	8350	8660	8660		2390	2390	5225	5225	9800	14900		
EMC - 76	5700	8640	8640	8960	8960		2570	2570	5225	5225	11500	16600		
EMC - 86	6100	9300	9300	9610	9610		2570	2670	5225	5225	12100	18400		
EMC - 100	6100	10080	10080	10390	10390		2570	2670	5225	5225	13700	20900		
EMC - 121	7000	11000	11000	11310	11310		2570	2670	5425	5425	15500	23600		

### Observações gerais:

1. Diâmetro e furação da conexão de entrada de água conforme norma ANSI B16,5; (#150 Lb)
2. Dimensões em milímetros;
3. L.F.A. = Limite de fornecimento Alfaterm;
4. Prever suporte de apoio para tubulação;
5. Altura da bacia "H" deverá ser definida pelo cliente;
6. Opcionalmente, a torre pode ser fornecida com escada e passadiço para acesso ao difusor/ventilador;
7. A dimensão "F" referente á altura da entrada de ar, varia de acordo com as condições de operação;
8. O cliente deverá prever válvula para controle de fluxo de água quente;
9. 'BG' = Enchimento de blocos de grades de ondas cruzadas em polipropileno, polipropileno anti-chama V-0, polipropileno anti-chama V-2 ou PVC;
10. 'BRT' = Enchimento de barras de respingo tubulares em polipropileno, polipropileno anti-chama V-0 ou polipropileno anti-chama V-2;
11. Distância mínima 1.500mm, entre as entradas de ar e eventuais obstáculos;
12. Sujeito a modificações sem aviso prévio;

