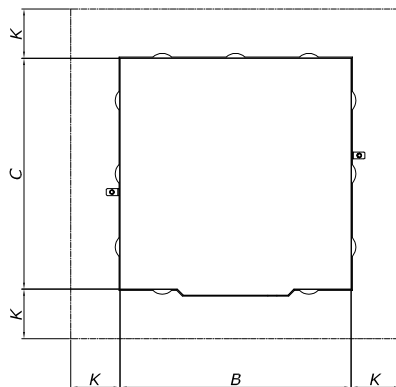


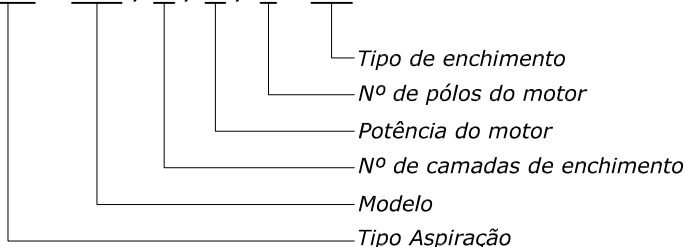
MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	CONEXÕES					VOLUME DE ÁGUA NA BACIA (LITROS)	COM VENTILADOR AXIAL PESO (kg)	
															V	W	X	Y	Z		Emb.	Oper.
ASP - 50	500	670	670	840	840	1540	1845	150	895	100	280	1160	1160	50	1"	1"	2"	2"	3/4"	125	125	250
ASP - 80	550	870	870	1040	1040	1745	2120	160	1020	100	310	1300	1360	50	1"	1"	2"	2"	3/4"	235	150	425
ASP - 110	670	1040	1040	1170	1170	2280	2760	200	1300	150	320	1400	1520	50	1"	2"	3"	3"	3/4"	290	280	656
ASP - 140	670	1100	1100	1310	1310	2280	2760	200	1300	150	320	1420	1480	50	1"	2"	3"	3"	3/4"	380	330	830
ASP - 200	900	1270	1270	1525	1525	2280	2760	200	1320	150	320	1775	1835	50	1"	2"	4"	4"	1"	520	520	1290
ASP - 270	1010	1570	1570	1745	1745	2300	2780	200	1320	180	320	1960	2020	50	1"	2"	4"	6"	1"	790	610	1580
ASP - 320	1010	1770	1770	1950	1950	2350	2850	200	1320	180	320	2160	2180	50	1"	2"	4"	6"	1"	1075	780	1800

K = Pelo cliente



Exemplo de Especificação:

**ASP - 270 / 2 / 5 / 8 - BG**



### Observações gerais:

1. Conexão W = Transbordo, rosca BSP.
2. Conexão V = Drenagem, rosca BSP.
3. Conexão X = Entrada de Água Quente.
4. Conexão Y = Saída de Água Fria.
5. Conexão Z = Entrada de Água de Reposição (Torneira Bóia).
6. Conexões de entrada e saída de água, através de mangote de borracha.
7. Qualquer obstáculo no em torno da torre deverá ter aprovação da ALFATERM
8. A construção e a definição da base de apoio da torre deverá ser em concreto/alvenaria, lisa e nivelada e de responsabilidade do cliente.
9. As conexões até Ø 2" são com rosca BSP, acima de Ø 2" são mangotes de borracha.
10. Pressão requerida na entrada de água quente = 3 mca.
11. "BG" = Enchimento de blocos de grades de ondas cruzadas em polipropileno, polipropileno anti-chama V-0, anti-chama V-2.
12. "BRT" = Enchimento em barras de respingos tubulares em polipropileno, polipropileno anti-chama V-0 ou anti-chama V-2.
13. "BF" = Enchimento tipo Filme em PVC.
14. Dimensões em "mm", salvo onde indicado ao contrário.
15. Sujeito a modificações sem aviso prévio.
16. Calha coletora de respingo incorporada.

SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO  
ISO 9001 / ISO 14001 / OHSAS 18001

