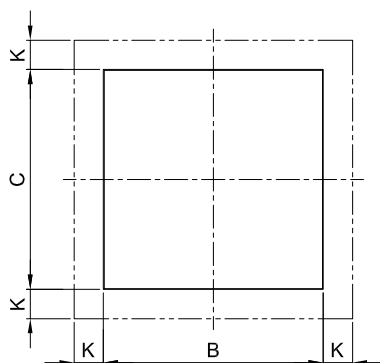


Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Conexões				Peso (Kg)		Volume da bacia (litros)
										U	X	Y	Z	Emb.	Oper.	
ASP - 50	500	600	600	800	800	1.420	1.880	150	850	1"	2"	2"	3/4"	125	250	115
ASP - 80	600	820	820	1.020	1.020	1.730	2.160	150	1.000	1"	2"	2"	3/4"	150	425	210
ASP - 110	670	950	950	1.170	1.170	2.210	2.800	200	1.320	2"	3"	3"	3/4"	280	656	290
ASP - 140	670	1.100	1.100	1.320	1.320	2.210	2.800	200	1.320	2"	3"	3"	3/4"	330	830	380
ASP - 200	910	1.300	1.300	1.520	1.520	2.210	2.800	200	1.320	2"	4"	4"	1"	520	1.210	540
ASP - 270	1.000	1.500	1.500	1.720	1.720	2.180	2.800	200	1.320	2"	4"	6"	1"	610	1.580	720
ASP - 320	1.000	1.700	1.700	1.920	1.920	2.210	2.800	200	1.320	2"	4"	6"	1"	780	1.800	920



K = Pelo cliente

Observações gerais:

1. Conexão V = Drenagem, rosca BSP.
2. Conexão X = Entrada de Água Quente.
3. Conexão Y = Saída de Água Fria.
4. Conexão Z = Entrada de Água de Reposição (Torneira Bóia).
5. Conexões de entrada e saída de água, através de mangote de borracha.
6. Prever distância mínima de 1,5 m entre as entradas de ar e eventuais obstáculos.
7. Altura da base de apoio da torre é definida pelo cliente e deve ser lisa e nivelada.
8. As conexões até Ø 2" são com rosca BSP, acima de Ø 2" são mangotes de borracha.
9. Pressão requerida na entrada de água quente = 3 mca.
10. "BG" = Enchimento de blocos de grades de ondas cruzadas em polipropileno, polipropileno anti-chama V-0, polipropileno anti-chama V-2 ou P.V.C.
11. "BRT" = Enchimento em barras de respingos tubulares em polipropileno, polipropileno anti-chama V-0 ou polipropileno anti-chama V-2.
12. Dimensões em "mm", salvo onde indicado ao contrário.
13. Sujeito a modificações sem aviso prévio.

Exemplo de Especificação:

ASP - 270 / 2 / 5 / 8 - BG

Tipo de enchimento
 Nº de pólos do motor
 Potência do motor
 Nº de camadas de enchimento
 Modelo
 Tipo Aspiração

