



#### DIMENSÕES GERAIS (mm)

MODELO	Ø A	B	C	D	E	F	G	Entrada de fluido X (2)	Saída de fluido Y (2)	Volume de fluido na bacia (L)	Peso (Kg)	
											Emb.	Oper.
INS-20	920	1.010	2.000	4.700	4.420	1.480	2.400	3"	3"	550	380	1.190
INS-27	1.000	1.340	2.000	4.700	4.420	1.810	2.400	3"	3"	720	510	1.580
INS-37	1.280	1.670	2.330	4.700	4.400	2.140	2.730	3"	4"	1.050	570	2.130
INS-53	1.280	2.000	2.660	4.700	4.400	2.470	3.060	2 x 3"	6"	1.440	780	2.910
INS-61	1.280	2.330	2.630	4.700	4.400	2.800	4.000	2 x 3"	6"	1.650	890	3.340
INS-67	1.620	2.000	3.320	4.700	4.400	2.470	3.720	2 x 3"	6"	1.790	970	3.630
INS-80	1.620	2.020	4.020	4.700	4.380	2.490	4.420	8"	8"	2.190	1.180	4.430
INS-94	1.940	2.330	4.030	4.700	4.380	2.800	5.600	8"	8"	2.540	1.230	4.990
INS-111	1.920	2.350	4.750	4.700	4.380	2.820	5.150	8"	8"	3.010	1.460	5.930

#### Observações:

- 1- A base de apoio da torre plana e nivelada será de responsabilidade do cliente.
- 2- Conexões de entrada de fluido "X" até Ø3" são com rosca BSP. Acima de 3" são flangeadas.
- 3- Conexões de saída de fluido "Y" são com mangote de borracha com abraçadeiras.
- 4- Para instalação em locais enclausurados, consulte nossa engenharia.
- 5- Distribuição de água quente tipo árvore com pressão requerida de 10 m.c.a. As tubulações do cliente não devem descarregar peso ou passar vibrações para a torre.
- 6- PREVER **SEMPRE** FUNCIONAMENTO SIMULTÂNEO ENTRE VENTILADORES E BOMBAS.
- 7- Sujeito a alterações sem prévio aviso