



MODELO	DIMENSÕES GERAIS (mm)											
	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-10	500	680	1.350	4.700	4.420	1.480	2.400	1.1/2"	1.1/2"	250	170	540
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"	3"	1.050	570	2.130
INS-58	1.280	2.050	2.900	4.700	4.400	2.470	3.300	2 x 3"	6"	1.610	870	3.250
INS-61	1.620	2.050	2.900	4.700	4.400	2.470	3.400	2 x 3"	6"	1.610	870	3.250
INS-80	1.620	2.150	4.020	4.700	4.380	2.490	4.420	3 x 3"	6"	2.330	1.260	4.720
INS-111	1.920	2.400	4.750	4.700	4.380	2.820	5.250	3 x 3"	6"	3.080	1.490	6.050
INS-140	2.280	2.700	5.320	4.700	4.380	2.820	5.820	4 x 3"	8"	3.880	1.880	7.630

Observações:

- 1- A base de apoio da torre plana e nivelada será de responsabilidade do cliente.
- 2- Conexões "X" e "Y" até Ø3" são com rosca BSP. Acima de 3" são mangotes de borracha com abraçadeiras.
- 3- Consulta o manual antes de instalar o equipamento.
- 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

