





VTF 440 a 1370

CARACTERÍSTICAS



Aplicação	Médio Porte			
Tamanho	Modulares de 44,0 a 137,0 m² por célula			
Estrutura	Autoportante em Fibra de Vidro com Aço ou Pultrudado com Deck Cônico			
Bacia	Concreto			
Ventilação	Induzida			
Distribuição	Pressão ou Gravidade			
Enchimento	Grade ou Filme ou Respingo			
Eliminador	Polipropileno ou PVC			

- Enchimento tipo Grade, fabricado em polipropileno PP, com alta resistência mecânica, permitindo lavagem com água sob pressão;
- Enchimento tipo Filme, fabricado com lâminas de PVC auto-extinguível termoformadas, utilizado para água limpa.



- Enchimento de Respingo tipo BT (Barra Triangular) e tipo BR (Barra Retangular), fabricados em PVC auto-extinguível, suportados por telas de fibra de vidro, utilizados para águas sujas ou sem tratamento.
- Eliminador de Gotas tipo EG-35, fabricado em PP, e tipo EG-36, fabricado em PVC auto-extinguível, ambos com tecnologia exclusiva, alta eficiência e resistência mecânica, minimizando as perdas de água por arraste, permitindo lavagem com água sob pressão.



- Ventilador, fabricado com pás de alumínio ou fibra de vidro;
- Acionamento mecânico por redutor;
- Chassi, fabricado em aço carbono com pintura epóxi ou inox;
- Tela de proteção, fabricada em aço carbono com pintura epóxi ou inox.



- Bico de distribuição tipo TP1, fabricado em ABS, com tecnologia exclusiva, dispositivo turbulenciador e base piramidal, com jato cheio de água;
- Bico de distribuição tipo GNV, fabricado em PP, com tecnologia exclusiva, distribuindo a água uniformemente sobre a superfície.

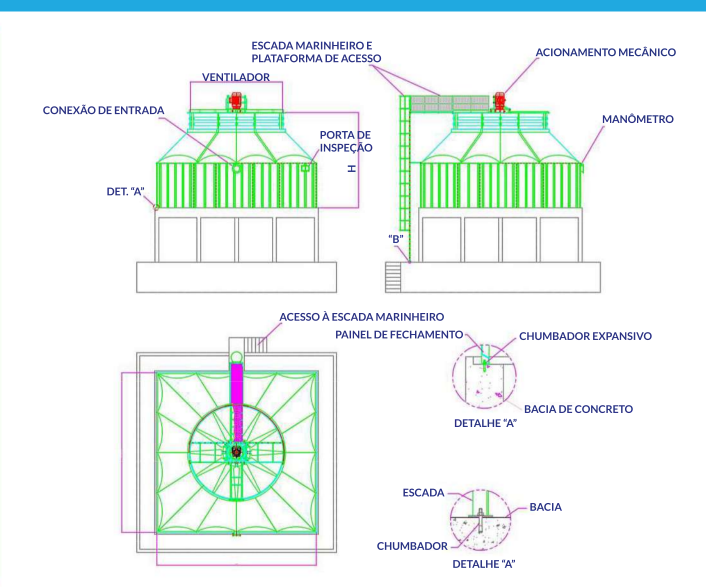








VTF 440 a 1370



Torre Modelo	Diâmetro do Ventilador (mm)	Vazão Média (m³/h)	Dimensões Básicas (mm)			Conexões de Entrada (pol.)	Peso em Operação (kg)	Volume da Bacia (m³)
			L	С	Н			
VTF 440	4267	660	6600	6600	6091	12	17990	65,34
VTF 520	4267	780	7200	7200	6423	12	20892	77,76
VTF 660	4877	990	8100	8100	6535	14	25785	98,41
VTF 760	4877	1140	8700	8700	6936	14	28989	113,53
VTF 860	5486	1290	9300	9300	7100	14	32261	129,73
VTF 980	5486	1470	9900	9900	7496	16	35578	147,01
VTF 1100	6096	1650	10500	10500	7848	16	38918	165,37
VTF 1230	6096	1845	11100	11100	8370	2 x 12	42261	184,81
VTF 1370	6700	2055	11700	11700	8640	2 x 14	45584	205,33

Nota: Os valores informados nesta tabela são orientativos, e cada projeto deve ser dimensionado pela Vettor.