

Torre de Resfriamento ANB-1

Base fixa construída em aço inox 304, carenagem e revestimentos em Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro, PRFV.

Bicos de 1/2" usinados em polietileno e eliminador de gotas de poliestireno tipo labirinto.

Ventilador com hélice, sendo o cubo de alumínio e pás em material plástico de alta resistência com perfil *Air Foil*.



Usa enchimento tipo grade, blocos injetados em polipropileno do tipo canais cruzados, e enchimento tipo filme, chapas onduladas em forma de colmeia.

Torres de Resfriamento	
Modelo	ANB-1
Capacidade	35.000 kcal
Tensão	220 V ou 380 V Trifásico
Frequência	60 Hz
Potência	1.100 W
Bomba	1 cv
Ventilador	0,5 cv
Altura	1,33 m
Largura	0,82 m
Profundidade	1,33 m
Peso	80 kg

Conexões externas:

Elétrica:

Tensão 220 V ou 380 V: Disjuntor Tripolar 10 Amperes, cabo flexível isolado de 2,5 mm.

