

Torre de Resfriamento ANB-15

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-15
Capacidade	82.500 kcal
Tensão	220 V ou 380 V Trifásico
Frequência	60 Hz
Potência	2200 W
Bomba	2 cv
Ventilador	1 cv
Altura	1,53 m
Largura	0,90 m
Profundidade	1,50 m
Peso	110 kg

Conexões externas:

Elétrica:

- Tensão 220 V: Disjuntor Tripolar 15 Amperes, cabo flexível isolado de 04 mm;
- Tensão 380 V: Disjuntor Tripolar 10 Amperes, cabo flexível isolado de 2,5 mm.