

Torre de Resfriamento F-40

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

Bicos de ½”, usinados em polietileno e eliminador de gotas de poliestireno tipo labirinto.

Ventilador com hélice, sendo o cubo de alumínio e as 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.

A versão F 40 pode ser fabricada para trabalhar em locais de grandes distâncias entre ela e a fonte de calor. Neste caso, usa bomba de 5 cv e a potência total do equipamento passa para 5250 W.



Torres de Resfriamento	
Modelo	F-40
Capacidade	234.300 kcal
Tensão	220 V ou 380 V Trifásico
Frequência	60 Hz
Potência	3700 W
Bomba	3 cv
Ventilador	2 cv
Altura	3,05 m
Largura	1,32 m
Profundidade	2,06 m
Peso	171 kg

Conexões externas:

- Elétrica:

Tensão 220 V: Disjuntor Tripolar 20 Amperes, cabo flexível isolado de 04 mm;

Tensão 380 V: Disjuntor Tripolar 15 Amperes, cabo flexível isolado de 2,5 mm.