

FAN COOLER VENTAJAS

Comparativo de Ahorro Fan Cooler



Cálculo realizado en una superficie de 7000 m², en el Estado de México, ofreciendo una temperatura de diseño de 26°C, (Consumo en KW/h.)



Filtro de Alto Rendimiento Celdek de 80% y 90% de Eficiencia, fabricado con una celulosa preparada especialmente para que mantenga un flujo uniformemente, además de fácil mantenimiento.



Exclusivo proceso de Pintura en Polvo de doble protección contra la corrosión :
-Lamina galvanizada de gran resistencia. (opcional en Acero Inoxidable)
-Bonderizado, para eliminar interferencias en la adherencia de la pintura.
-Horneado, para aseguramiento de la pintura a la lámina.



Chumaceras de balero, lubricadas de por vida, que permiten una operación sin costos preventivos de mantenimiento.



Aspas FanBlade, de Polipropileno reforzado con fibra de vidrio de alta eficiencia y única de operación silenciosa



Polea motriz variable, fabricada en acero, que permite una larga vida útil y permite ajustar la transmisión a los rangos de operación necesarios.



Bomba de agua semi sumergible de alto rendimiento, que permite cumplir con el gasto de agua de cualquier tipo de condición climática

LLAMA A LOS EXPERTOS PARA MAYOR INFORMACIÓN !!



Econoclimas, S.A. de C.V.
Antiguo Camino al Milagro No. 303 Fraccionamiento Hacienda el Milagro
Tel. (52) (0181) 8321.1433/34 8321.2994 8299.2566/67 8299.8964/65
Fax: (52) (0181) 8321.2933 Loda sin costo: 01800.087.9696
ventashvac@econoclimas.com



Nordi-Cool

ALTA EFICIENCIA



“Línea Sustentable”

Listo para instalarse en autoservicios, bodegas, comercios, maquiladoras, etc. A Descarga libre.

Instalación económica y sencilla.

Mayor volumen de aire, con el consumo mas bajo De energía eléctrica.

FAN COOLER