



Ventiladores Solares



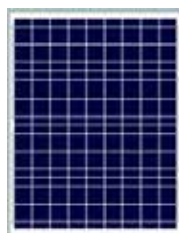
INN- 12V16B



INN- 12V12G2



Batería



Panel

Ventajas

La tecnología de DC se ha vuelto mucho más sofisticada en los últimos años, y ahora se puede aplicar tanto a ventiladores de techo residenciales, industriales o de pedestal.

La tecnología DC es mucho más nueva que la tecnología AC, lo que significa que los ventiladores de DC son ampliamente considerados como el tipo de ventilador más eficiente.

Consumen mucha menos energía que los ventiladores de AC. De hecho, los ventiladores DC consumen hasta un 70% menos de energía para producir la misma salida que otros tipos de ventiladores, un ventilador de corriente continua(DC) de 25 vatios usa la misma potencia que un ventilador de AC de 100 vatios. Esto es ideal para entornos residenciales y comerciales, como por ejemplo restaurantes lo que les permite mantener los ventiladores encendidos todo el día sin incurrir en facturas astronómicas de electricidad.