

*Lea y conserve este documento para futuras consultas.*

## ***VENTILADOR DC MODELO***

### ***INSTALACION:***

- \* Conecte el ventilador a una fuente que proporcione una tensión de 12VDC y una corriente mínima de 460mA DC, teniendo en cuenta el cable rojo (positivo) y el cable azul/negro (negativo). En caso de no usar la polaridad correcta, puede dañar el ventilador.
- \* Observe en la carcasa del ventilador las flechas que indican el sentido de giro y la dirección del flujo de aire para poder utilizarlo como extractor o ventilador, según la aplicación deseada.

### ***CARACTERISTICAS TECNICAS:***

- \* Tensión de trabajo : 12V DC
- \* Consumo : 460mA DC
- \* Dimensiones : 120 x 120 x 40 mm
- \* R.P.M. : 2K



Este equipo ha sido fabricado cumpliendo las normas de acuerdo con los actuales requisitos, según la Directiva 2004/108/CE.