

Ventilado de Flujo Axial

Modelo: T40-6C



Gama de ventiladores de flujo axial de carcasa cilíndrica con motor ubicado externamente a la carcasa del ventilador e incorporando un impulsor accionado por correa que hace que esta gama sea adecuada para funcionamiento continuo hasta 110°C. Las carcasas están fabricadas con chapa de acero laminado de alta calidad protegida contra la corrosión por imprimación de cataforesis y acabado de pintura de poliéster negro. El sistema de transmisión consta de un sistema de polea de transmisión por correa en V industrial de poliuretano que está encerrado dentro de una protección protectora de metal. Todos los modelos incorporan impulsores de aluminio fundido con ángulo variable.

Características Técnicas:

Potencia: 1,5KW - 380V – 50HZ

Protección: IP55

Flujo de Aire: 9.990 m³/H

Presión: 200 Pa

Temperatura máxima de trabajo continuo: Aire transportado 110°C

Recomendados para renovación de aire en todo tipo de industrias y edificios