

MTRDS1F22V055

Motor de ventilador axial

220 V Voltaje (V) 60 Hz Frecuencia (Hz) 600 W Potencia de entrada (W) 2.8 A Corriente (A) 1550 RPM Velocidad (r/min±5%) 8500 Volumen de aire (m3/h) **74** dBa Nivel de ruido (dBa) 10 µF / 450 V Capacitor (µF/VDB)

Motor: Motor monofásico con capacitor

Tipo de funcionamiento: S1 Aumento de temperatura: ΔT≤85k Clase de aislamiento:

Rodamientos: Rodamientos de bolas

Licencia:

Temperatura ambiente admisible: -30°C ~ 60°C

Protección del motor: Cable conductor de 0.5 mm

Conexión eléctrica: En el sentido contra del reloj (soplo)

Sentido de giro: "B" mirando al lado del rotor

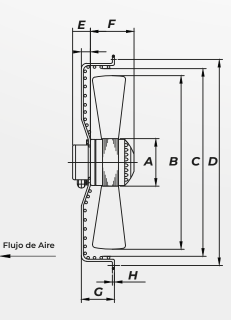
Sentido del flujo de aire: Rotor con orificios de drenaje de condensación barnizado en negro,

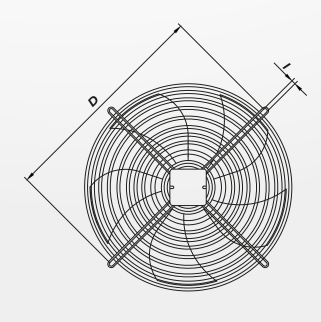
Material/Tratamiento superficial: estator protegido contra la temperatura

Grado de equilibrado:

DIAGRAMA DE CABLEADO













@eroint.com



