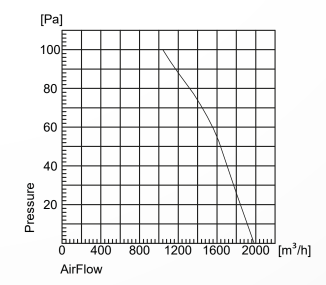


MTRDS1F22V030

Motor de ventilador axial

220 V Voltaje (V) 60 Hz Frecuencia (Hz) 115 W Potencia de entrada (W) 0.51 A Corriente (A) 1600 RPM Velocidad (r/min±5%) 1980 Volumen de aire (m3/h) 60 dBa Nivel de ruido (dBa) $3 \mu F / 450 V$ Capacitor (µF/VDB)



Motor: Motor monofásico con capacitor

Tipo de funcionamiento: S1

Aumento de temperatura: ∆T≤85k

Clase de aislamiento:

Rodamientos: Rodamientos de bolas

Licencia: CE

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: G6.3 Ventilador equilibrado dinámicamente en dos planos

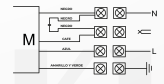


DIAGRAMA DE CABLEADO

