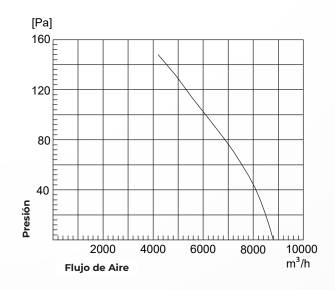


MTRAX3F44V055

Motor de ventilador axial

Voltaje (V) 220 V 440 V Frecuencia (Hz) 60 Hz 60 Hz Potencia de entrada (W) 600 W 600 W Corriente (A) 1.7 A 1.0 A Velocidad (r/min±5%) 1560 RPM 1560 RPM Volumen de aire (m3/h) 8800 8800 Nivel de ruido (dBa) **72** dBa **72** dBa

Capacitor (µF/VDB)



Motor: Motor trifásico

Tipo de funcionamiento: S1

Aumento de temperatura: ΔT≤85k

Clase de aislamiento:

Rodamientos: Rodamientos de bolas

Licencia: CE

Temperatura ambiente admisible: -30°C ~ 60°C / Termocontacto 150 ± 5 °C

Protección del motor: Cable conductor de 0.75 mm

Conexión eléctrica: En el sentido del reloj (succión)

Sentido de giro: "S" 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

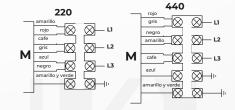
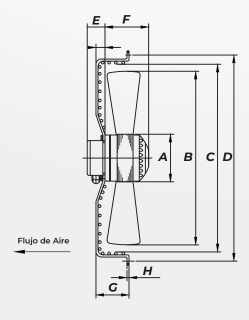
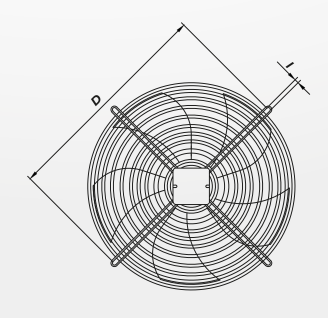


DIAGRAMA DE CABLEADO





	(mm)
Α	137
В	550
С	570
D	622
E	60
F	144
G	100
Н	6
I	10.5





