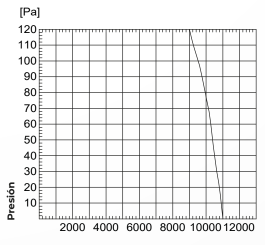


## MTRAX3F44V063

## Motor de ventilador axial

220 V 440 V Voltaje (V) Frecuencia (Hz) 60 Hz 60 Hz Potencia de entrada (W) 900 W 900 W Corriente (A) 2.5 A 1.65 A Velocidad (r/min±5%) 1550 RPM 1550 RPM Volumen de aire (m3/h) 11000 11000 Nivel de ruido (dBa) 78 dBa 78 dBa

Capacitor (µF/VDB)



m<sup>3</sup>/h

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

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

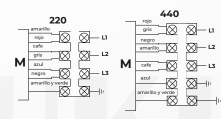
Sentido del flujo de aire: Rotor con orificios de drenaje de condensación barnizado en negro,

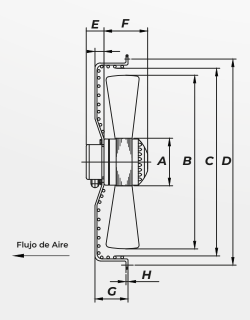
Material/Tratamiento superficial: estator protegido contra la temperatura

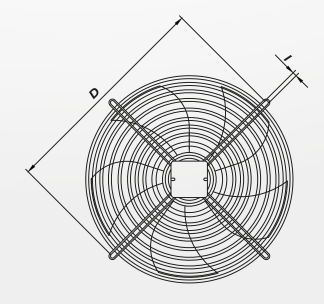
Grado de equilibrado: G6.3 Ventilador equilibrado dinámicamente en dos planos

## **DIAGRAMA DE CABLEADO**

Flujo de Aire







	(mm)
Α	137
В	630
С	670
D	750
Е	60
F	164
G	100
Н	7.5
ı	10.5









