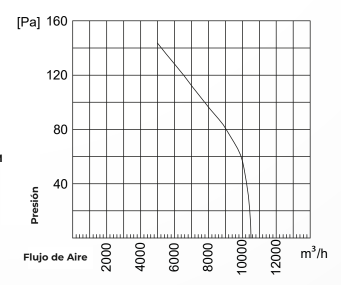


MTRAX3F44V060

Motor de ventilador axial

220 V 440 V Voltaje (V) 60 Hz Frecuencia (Hz) 60 Hz 830 W 830 W Potencia de entrada (W) 2.3 A 1.5 A Corriente (A) 1550 RPM 1550 RPM Velocidad (r/min±5%) 10500 10500 Volumen de aire (m3/h) **75** dBa 75 dBa Nivel de ruido (dBa) Capacitor (µF/VDB)



Motor trifásico Motor:

Tipo de funcionamiento:

ΔT≤85k Aumento de temperatura:

Clase de aislamiento:

Rodamientos de bolas Rodamientos:

CE Licencia:

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

Cable conductor de 0.75 mm Protección del motor: En el sentido del reloj (succión) Conexión eléctrica: "S" mirando al lado del rotor Sentido de giro:

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

negro, estator protegido contra la temperatura Material/Tratamiento superficial:

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

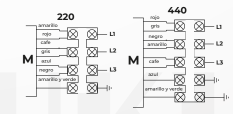
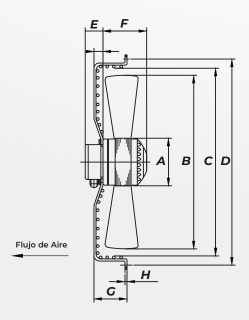
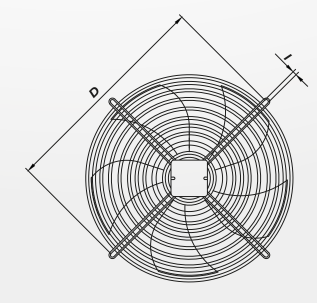


DIAGRAMA DE CABLEADO





	(mm)
Α	137
В	600
С	620
D	679
Е	60
F	144
G	100
Н	7.5
I	10.5











