

MTRAX1F11V035

Motor de ventilador axial

Voltaje (V)	110 V
Frecuencia (Hz)	60 Hz
Potencia de entrada (W)	180 W
Corriente (A)	1.65 A
Velocidad (r/min±5%)	1550 RPM
Volumen de aire (m ³ /h)	2750
Nivel de ruido (dBa)	66 dBa
Capacitor (µF/VDB)	16 µF / 450 V

Motor:
 Tipo de funcionamiento:
 Aumento de temperatura:
 Clase de aislamiento:
 Rodamientos:
 Licencia:
 Temperatura ambiente admisible:
 Protección del motor:
 Conexión eléctrica:
 Sentido de giro:
 Sentido del flujo de aire:
 Material/Tratamiento superficial:
 Grado de equilibrado:

Motor monofásico con capacitor
S1
ΔT≤85k
F
Rodamientos de bolas
CE
-30°C ~ 60°C
Cable conductor de 0.5 mm
En el sentido del reloj (succión)
"S" mirando al lado del rotor
Rotor con orificios de drenaje de condensación barnizado en negro, estator protegido
contra la temperatura
G6.3 Ventilador equilibrado dinámicamente en dos planos

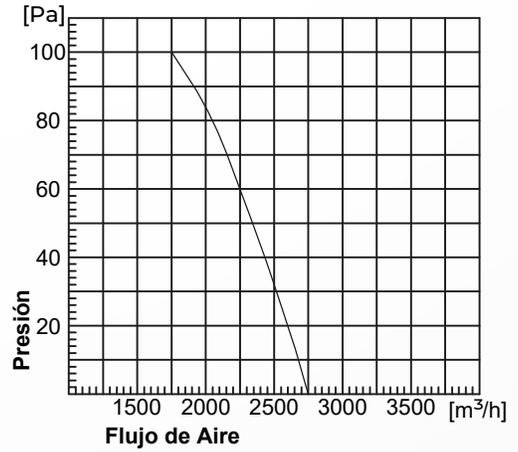
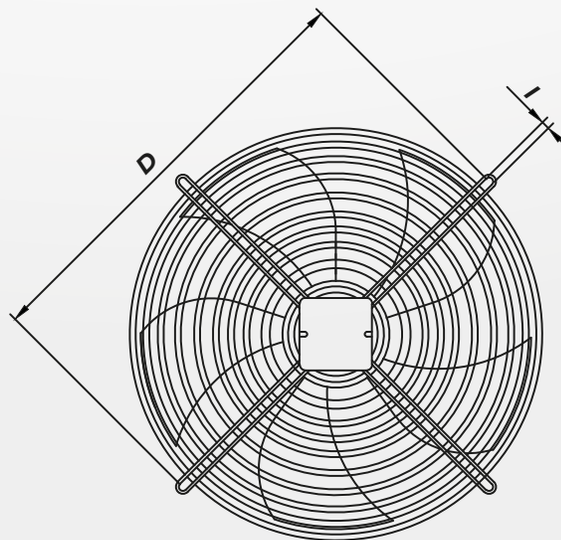
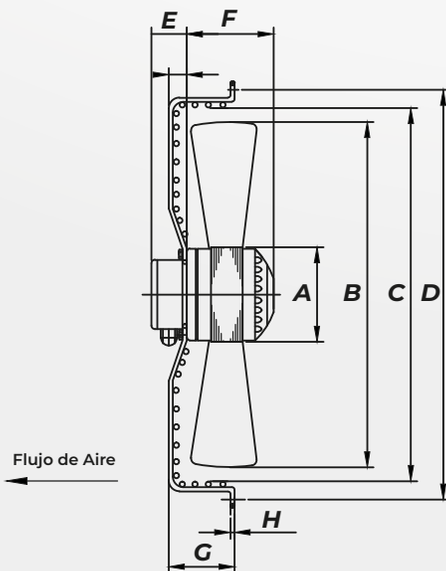
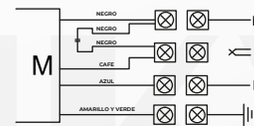


DIAGRAMA DE CABLEADO



	(mm)
A	102
B	350
C	370
D	422
E	60
F	104
G	80
H	5
I	9.5

