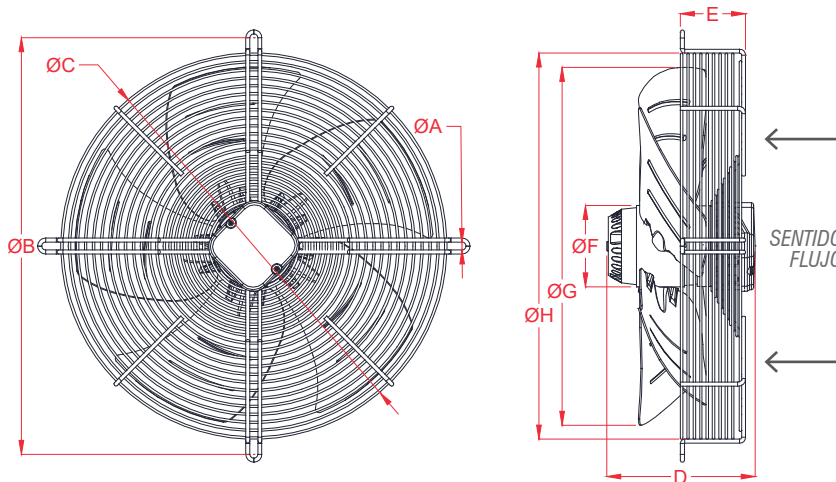


CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Soplador/Extractor de aire de flujo tipo B (hélice/motor) de rotación en favor de las manijas del reloj (CW/Clockwise). Motor integrado al eje rotor, aspas balanceadas dinámicamente aislación clase B y F. Rejilla de protección pintada con polvo electrostático. Normalmente usado en torres de enfriamiento y unidades de refrigeración.

Flujo Tipo B (Hélice-Motor)



DIMENSIONES

ØA	15 mm
ØB	820 mm
ØC	630 mm
D	155 mm
E	100 mm
ØF	140 mm
ØG	600 mm
ØH	630 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Máx: 860 W
 Voltaje: 380V 50Hz
 Consumo: 2,3 A
 RPM: 1430
 Caudal: 12.480 m³/h
 Presión: 12,5 mmcda
 Peso: 22 kg
 Ruido: 68 dB(A)

