

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Ventilador tubular axial, carcasa de plástico ABS con base para anclaje a superficie plana, 5 hélices balanceadas dinámicamente, eje motor montado en rodamientos de bolas, cable de conexión incorporado. Presión estática 9 mmcda. Temperatura de trabajo -20 a 70° C. Protección IPX2.

DIMENSIONES

A	172 mm
B	186 mm
C	200 mm
ØD	145 mm
E	72 mm
F	146 mm
G	100 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal: 323 m³/h
 Presión: 9 mmcda
 Potencia Máx.: 36 W
 Voltaje: 220/240 V 50/60 Hz
 Consumo: 0,26 A
 RPM: 2500 rpm
 Nivel Ruido: 45 dB
 Peso: 1.3 kg
 Protección: IPX2

INSTALACIÓN

4 x M4

