



### Características constructivas:

Carcasa de polipropileno en los tamaños 160 a 800.

Carcasa de acero al carbón con aplicación de pintura epóxica para los tamaños 1300, 2000, 4000 y 6000.

Motor de inducción asíncrono monofásico.

Hélice fabricadas en ABS para los tamaños 160 a 800.

Hélices de acero galvanizado para los tamaños 1300, 2000, 4000 y 6000.

Tensión de alimentación 127V/60Hz.

Caudal	-
Presión Estática	0,000 Pa
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m <sup>3</sup>
Frecuencia	50 Hz

Diámetro impulsión	200 mm
Tamaño ventilador	200
Peso	4,50 kg

Número de Polos	2
Tensión	1-230V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	0,6 A
Índice de protección	IP44
Clase motor	B

Velocidad ventilador	2480
----------------------	------

Technical drawing of a Tee fitting, showing two views: a side view (left) and a front view (right). The drawing includes dimensions A through X and a hole diameter callout of  $\varnothing 5,5$ .

**Dimensions:**

- A:** Overall length of the Tee.
- B:** Overall diameter of the Tee body.
- C:** Height of the Tee body from the base to the top of the Tee.
- D:** Diameter of the Tee body.
- E:** Distance from the center of the Tee body to the center of the Tee.
- F:** Height of the Tee body from the base to the top of the Tee.
- G:** Distance between the centers of the two side ports.
- H:** Height of the Tee body from the base to the top of the Tee.
- X:** Overall diameter of the Tee body.

**Callout:**  $\varnothing 5,5$  (Hole diameter).

X	A	B	C	D	E	F	G	H
232.5	302	217	141	198	124	140	100	94