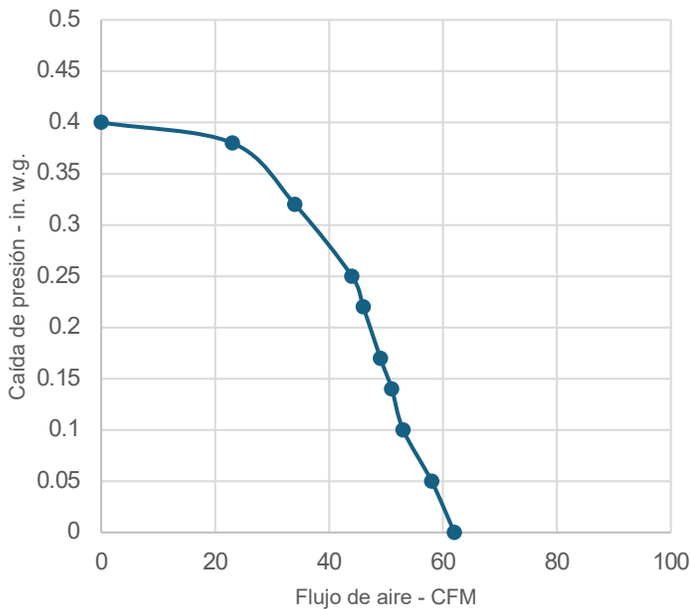


## OIDE-5004

Ventilador con motor condensador

Modelo	OIDE-5004
Transporte aéreo (CFM at 0.10" S.P)	50
Nivel sonoro	0.4
Apto para baño	45
Tamaño del conducto	4"
Vatios del ventilador	16W
Dimensión de la carcasa	7 1/2" x7 1/4" x5 5/8"
Dimensión rejilla	8 3/4" x9 1/2"
Tensión	120V/60HZ
Motor	Motor de condensador, con protección térmica y lubricación permanente
Rueda del ventilador	Centrífugo
Carcasa	Acero galvanizado
Rejilla	Plastico
Garantía	1 año

## Gráfico de Curva



### Notas:

1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos
3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción del cuarto de 10 dB, para una potencia de nivel de sonido (Re:  $10^{-12}$  watts).
4. Los datos de tiro estan dados en pies, a 150 fpm, 100 fpm, y 50 fpm de velocidad terminal, en condiciones isotérmicas. Los valores del tiro mostrados son para difusores colocados a ras de techo. Si los difusores se colocan en ductería expuesta, debe reducirse el flujo en un 25%.
5. La tabla presentan las dimensiones de cuello en pulgadas, para obtener la dimensión del plato exterior, se deben sumar 6" a la dimensión de cuello.