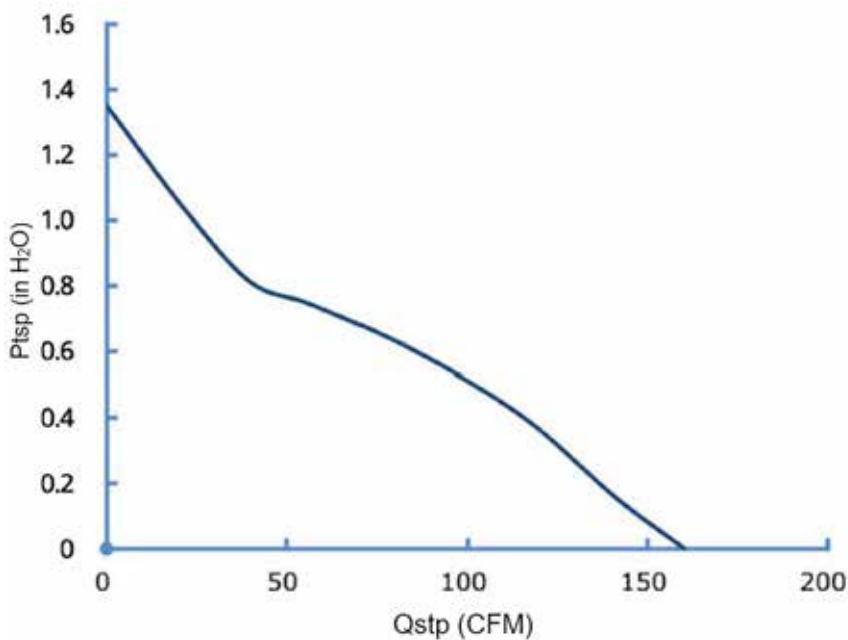


OIDDMF- 4 160

Ventiladores en línea de flujo mixto 4", 5", 6", 8", 10" y 12"

Modelo	Presión Estática								
	1.33 SP	1.02 SP	0.80 SP	0.73 SP	0.63 SP	0.50 SP	0.37 SP	0.15 SP	0.00 SP
OIDDMF- 4 160	0.00 CFM	21.23 CFM	39.65 CFM	56.34 CFM	78.67 CFM	100.00 CFM	118.98 CFM	141.21 CFM	160.00 CFM

Gráfico de Curva



Notas:

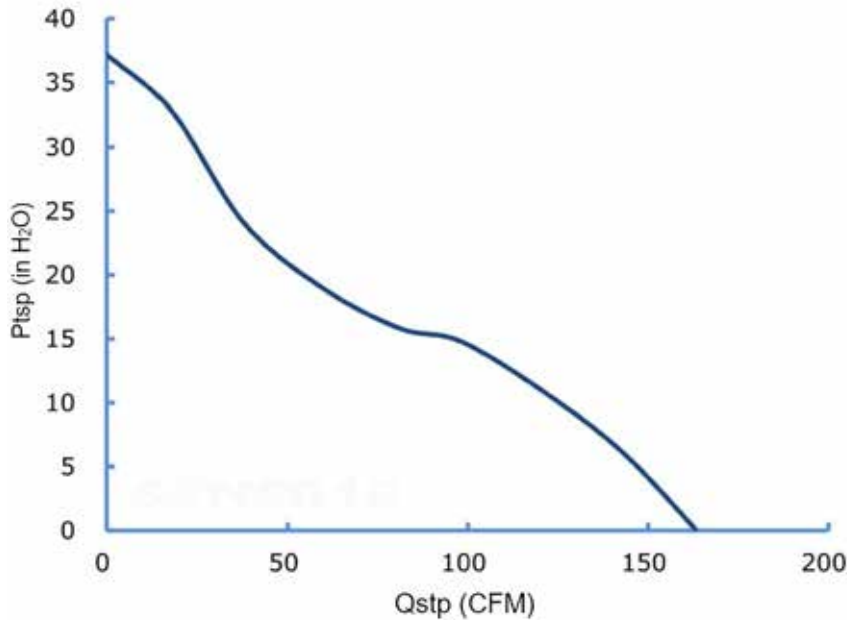
1. Las pruebas están realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire está dado en pies cúbicos
3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción del cuarto de 10 dB, para una potencia de nivel de sonido (Re: 10⁻¹² watts).
4. Los datos de tiro están 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.

OIDD MF - 5 170

Ventiladores en línea de flujo mixto 4", 5", 6", 8", 10" y 12"

Modelo	Presión Estática								
	1.46 SP	1.29 SP	0.95 SP	0.74 SP	0.62 SP	0.58 SP	0.43 SP	0.24 SP	0.00 SP
OIDD MF - 5 170	0.00 CFM	17.93 CFM	37.93 CFM	60.08 CFM	81.12 CFM	98.10 CFM	120.89 CFM	142.70 CFM	163.00 CFM

Gráfico de Curva



Notas:

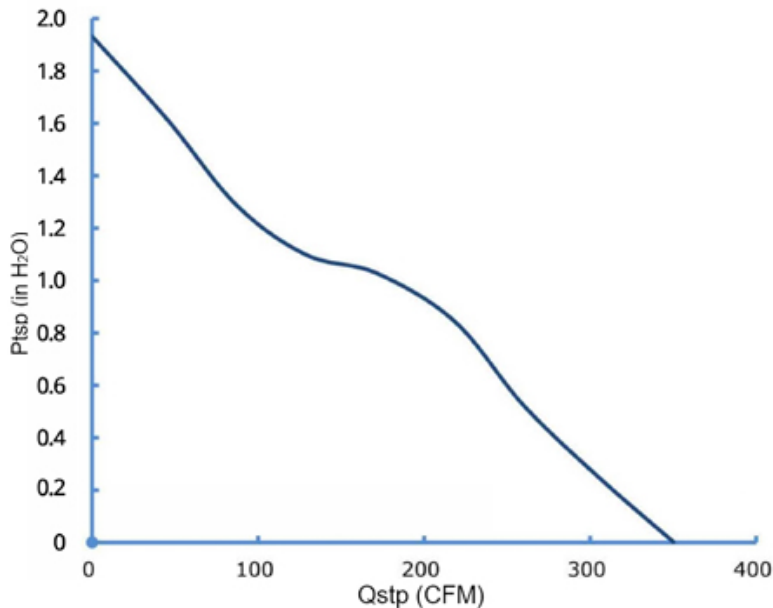
1. Las pruebas están realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire está dado en pies cúbicos.
3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción del cuarto de 10 dB, para una potencia de nivel de sonido (Re: 10⁻¹² watts).
4. Los datos de tiro están 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 presenta las dimensiones de cuello en pulgadas, para obtener la dimensión del plato exterior, se deben sumar 6" a la dimensión de cuello.

OIDDMF- 6 350

Ventiladores en línea de flujo mixto 4", 5", 6", 8", 10" y 12"

Modelo	Presión Estática								
	1.90 SP	1.59 SP	1.27 SP	1.08 SP	1.01 SP	0.83 SP	0.51 SP	0.24 SP	0.00 SP
OIDDMF-6 350	0.00 CFM	44.60 CFM	87.14 CFM	129.13 CFM	171.63 CFM	218.60 CFM	260.09 CFM	305.54 CFM	350.00 CFM

Gráfico de Curva



Notas:

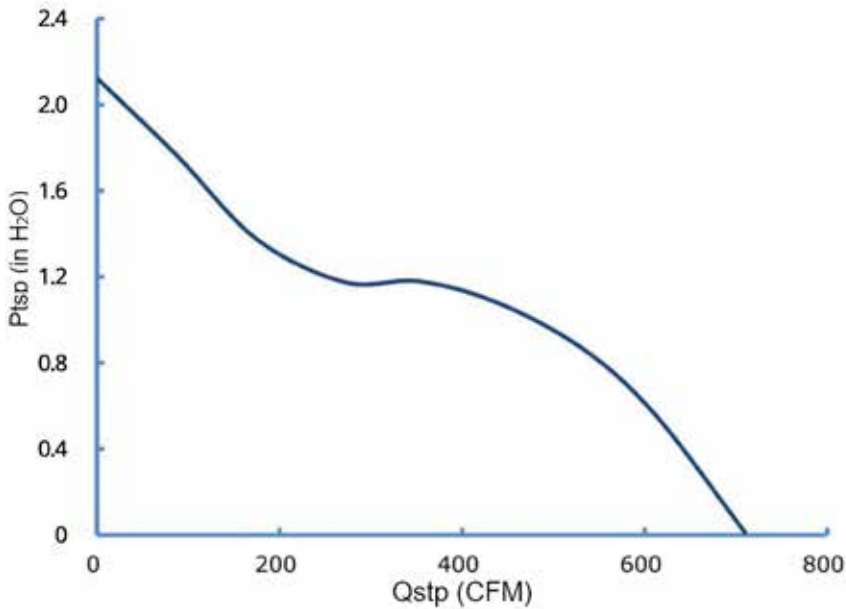
1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos
3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción del 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.

OIDD MF - 8 710

Ventiladores en línea de flujo mixto 4", 5", 6", 8", 10" y 12"

Modelo	Presión Estática								
	2.09 SP	1.74 SP	1.35 SP	1.16 SP	1.16 SP	0.85 SP	0.55 SP	0.55 SP	0.01 SP
OIDD MF-8 710	0.00 CFM	87.34 CFM	175.25 CFM	271.55 CFM	353.09 CFM	440.05 CFM	533.31 CFM	611.96 CFM	710.00 CFM

Gráfico de Curva



Notas:

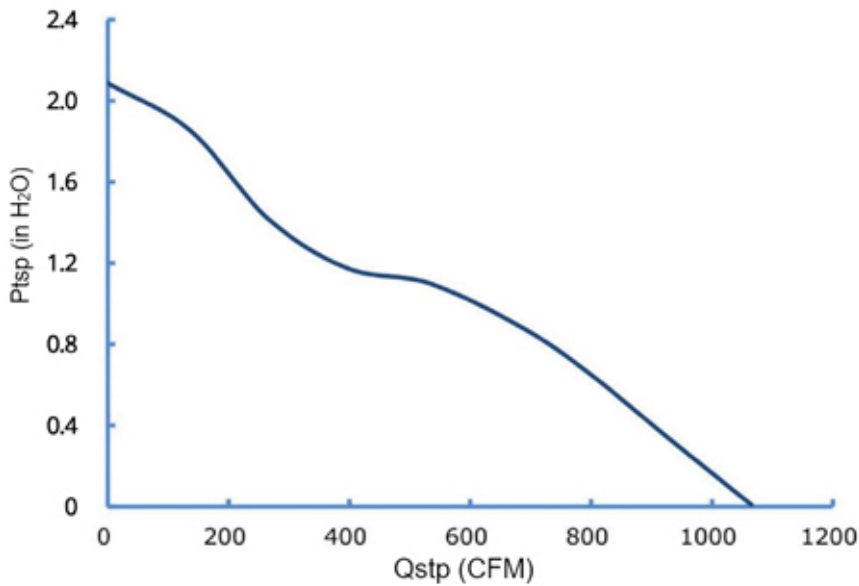
1. Las pruebas están realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire está dado en pies cúbicos.
3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción del cuarto de 10 dB, para una potencia de nivel de sonido (Re: 10^{-12} watts).
4. Los datos de tiro están 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.

OIDDMF- 10 1065

Ventiladores en línea de flujo mixto 4", 5", 6", 8", 10" y 12"

Modelo	Presión Estática								
	2.05 SP	1.82 SP	1.39 SP	1.16 SP	1.08 SP	0.88 SP	0.66 SP	0.33 SP	0.00 SP
OIDDMF-10 1065	0.00 CFM	136.80 CFM	266.00 CFM	397.00 CFM	532.56 CFM	680.81 CFM	789.77 CFM	928.46 CFM	1065.00 CFM

Gráfico de Curva



Notas:

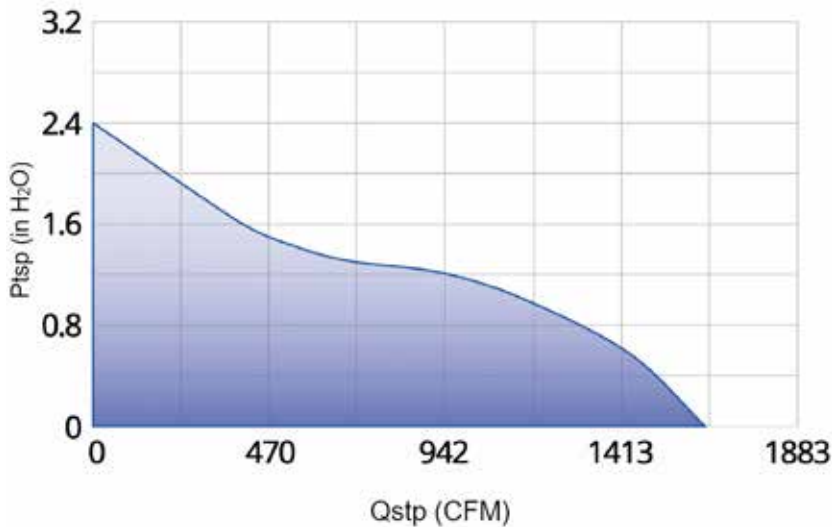
1. Las pruebas están realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire está dado en pies cúbicos.
3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción del cuarto de 10 dB, para una potencia de nivel de sonido (Re: 10⁻¹² watts).
4. Los datos de tiro están 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 presenta las dimensiones de cuello en pulgadas, para obtener la dimensión del plato exterior, se deben sumar 6" a la dimensión de cuello.

OIDDMF - 12 1760

Ventiladores en línea de flujo mixto 4", 5", 6", 8", 10" y 12"

Modelo	Presión Estática							
	2.41 SP	1.92 SP	1.40 SP	1.31 SP	1.09 SP	1.02 SP	0.67 SP	0.00 SP
OIDDMF-12 1760	0.00 CFM	270.52 CFM	526.52 CFM	714.34 CFM	1223.59 CFM	1265.78 CFM	1405.34 CFM	1639.43 CFM

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.