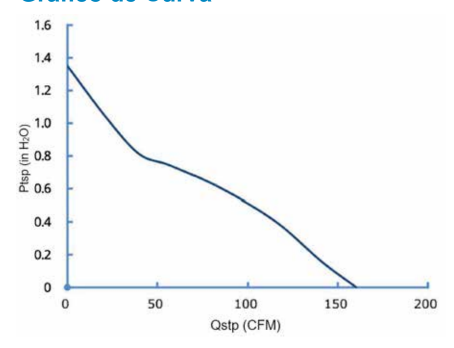


OIDDMF- 4 160 Ventiladores en linea de flujo mixto 4", 5", 6", 8", 10" y 12"

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	21.23	39.65	56.34	78.67	100.00	118.98	141.21	160.00		
	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM		

Gráfico de Curva



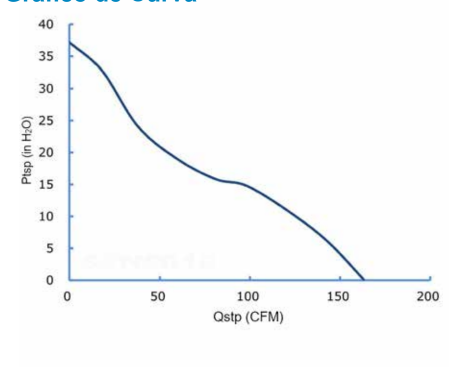
- 1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
- 2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos
- 3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción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



OIDDMF - 5 170 Ventiladores en linea 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		
OIDDMF - 5 170	0.00	17.93	37.93	60.08	81.12	98.10	120.89	142.70	163.00		
	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM		

Gráfico de Curva



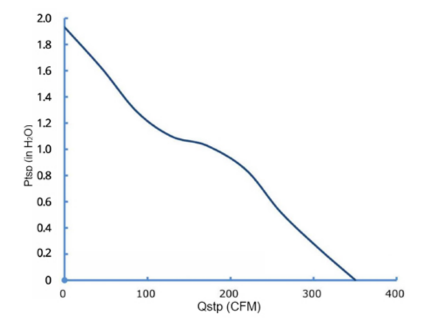
- 1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
- 2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos
- 3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción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



OIDDMF- 6 350 Ventiladores en linea 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	44.60	87.14	129.13	171.63	218.60	260.09	305.54	350.00		
	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM		

Gráfico de Curva



Notas:

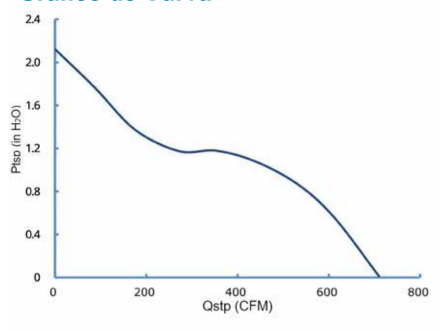
- 1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
- 2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos
- 3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción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



OIDDMF - 8 710Ventiladores en linea 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		
OIDDMF-8 710	0.00	87.34	175.25	271.55	353.09	440.05	533.31	611.96	710.00		
	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM		

Gráfico de Curva



Notas:

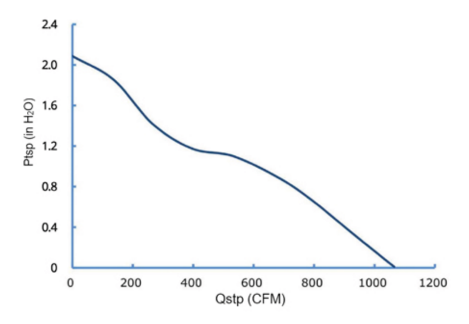
- 1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
- 2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos
- 3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción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



OIDDMF- 10 1065Ventiladores en linea 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	136.80	266.00	397.00	532.56	680.81	789.77	928.46	1065.00		
	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM		

Gráfico de Curva



Notas:

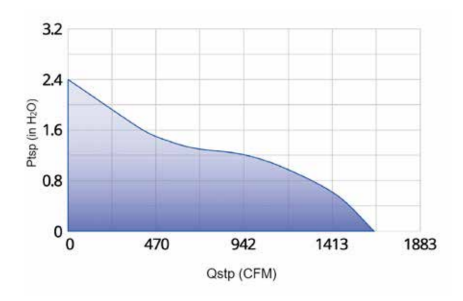
- 1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
- 2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos
- 3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción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



OIDDMF - 12 1760Ventiladores en linea de flujo mixto 4", 5", 6", 8", 10" y 12"

Modelo				Presión	Estática			
iviodelo	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	270.52	526.52	714.34	1223.59	1265.78	1405.34	1639.43
OIDDIVIF-12 1760	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	CFM	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.