

## PFVRA, PFVRF

*Difusor perforado para retorno, plenum de fibra de vidrio.*

### Modulos de 24"x24"

Tamaño de Cuello	Vel de cuello (fpm)	200	300	400	500	600	700	800
6"	Flujo de aire (CFM)	40	60	80	100	120	135	155
	Presión Estática (-Ps)	0.003	0.007	0.012	0.019	0.027	0.034	0.044

Tamaño de Cuello	Vel de cuello (fpm)	200	300	400	500	600	700	800
8"	Flujo de aire (CFM)	70	105	140	175	210	245	380
	Presión Estática (-Ps)	0.004	0.01	0.017	0.026	0.037	0.051	0.068

Tamaño de Cuello	Vel de cuello (fpm)	200	300	400	500	600	700	800
10"	Flujo de aire (CFM)	110	165	220	275	325	380	435
	Presión Estática (-Ps)	0.005	0.011	0.02	0.03	0.043	0.058	0.076

Tamaño de Cuello	Vel de cuello (fpm)	200	300	400	500	600	700	800
12"	Flujo de aire (CFM)	155	235	315	395	470	550	630
	Presión Estática (-Ps)	0.005	0.012	0.021	0.033	0.046	0.063	0.083

Tamaño de Cuello	Vel de cuello (fpm)	200	300	400	500	600	700	800
14"	Flujo de aire (CFM)	215	320	430	535	640	750	855
	Presión Estática (-Ps)	0.006	0.013	0.023	0.035	0.05	0.069	0.09

Tamaño de Cuello	Vel de cuello (fpm)	200	300	400	500	600	700	800
16"	Flujo de aire (CFM)	280	420	560	700	840	975	1115
	Presión Estática (-Ps)	0.008	0.018	0.031	0.048	0.07	0.094	0.12

### Notas:

1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con la norma ANSI/ASHRAE 70-2006, en condiciones isotérmicas.
2. La presión estática (Ps), está medida en pulgadas columna de agua.
3. El flujo de aire esta dado en pies cúbicos por minuto.