

BARP

Difusor Redondo de Inyección/Retorno tipo válvula

Diámetro de conexión de la válvula			3"Ø (80 mm)				4"Ø (100 mm)				5"Ø (125 mm)				6"Ø (150 mm)				8"Ø (200 mm)			
Flujo de aire (CFM)	Flujo de aire (m³/hr)	Presión Estática (Ps)	2	6	12	18	2	6	12	18	2	6	12	18	2	6	12	18	2	6	12	18
6	10	Presión Estática (Ps)	>0.401				0.060				0.052				0.044							
15	25	Presión Estática (Ps)		0.100			>0.401	0.1083			>0.401	0.0802			>0.401	0.0682			0.0481			
30	50	Presión Estática (Ps)		>0.401	0.008			>0.401	0.060			0.321	0.0481			0.201	0.0441		>0.401			
45	75	Presión Estática (Ps)			0.0321				0.080	0.060		>0.401	0.0682	0.0361		>0.401	0.0561			0.0361		
60	100	Presión Estática (Ps)			0.100				0.100	0.100			0.080	0.060			0.0722	0.0441		0.048		
75	125	Presión Estática (Ps)			0.120				0.2406	0.120			0.160	0.0882			0.120	0.0682		0.1163		
90	150	Presión Estática (Ps)			>0.401	0.040			>0.401	0.3609			0.2807	0.3208			0.2607	0.120		0.301		
105	175	Presión Estática (Ps)				0.120				>0.401			>0.401	>0.401			>0.401	0.2406		>0.401	0.040	
120	200	Presión Estática (Ps)				>0.401												0.3609			0.080	
150	250	Presión Estática (Ps)																>0.401			>0.401	0.080
180	300	Presión Estática (Ps)																				>0.401

NOTAS:

1. El flujo de aire esta dado en pies cúbicos por minuto y en metros cúbicos por hora; la presión estática (Ps), está medida en pulgadas columna de agua.
2. d = Distancia entre el núcleo central y el cuerpo de la válvula medida en milímetros.