

BAIP, BAIF

Difusor Redondo Inyección tipo válvula

	Tamaño	100	125	150	160	200
Qv	r	-3 0 10	-7 0 15	-5 0 15	-10 0 15	-3 0 20
15	SP	0.36				
	Lw	30				
25	SP	0.156	<.08			
	Lw	22	<15			
50	SP	<.08	0.3 0.08	0.12	0.34	0.4
	Lw	<15	34 <20	24	41	33
75	SP	0.12	0.2	0.3	0.1	0.18
	Lw	29	29	36	<15	25
100	SP	0.208	0.32 <.08	0.2	0.148	0.32
	Lw	38	37 <15	28	24	34
125	SP		0.1	0.34	0.26	
	Lw		27	37	31	
150	SP		0.132	<.08	0.4	
	Lw		30	<.06	42	
200	SP		0.22	0.12	0.1	<.08
	Lw		39	27	23	<.04
250	SP			0.2	0.144	0.08
	Lw			35	30	<.06
300	SP			0.28	0.22	0.1
	Lw			41	37	22
350	SP				0.3	0.14
	Lw				41	25
400	SP					0.18
	Lw					31

	Tamaño	100	125	150	160	200
Qv	r	-3 0 10	-7 0 15	-5 0 15	-10 0 15	-3 0 20
15	SP	0.36				
	Lw	30				
25	SP	0.156	<.08			
	Lw	22	<15			
50	SP	<.08	0.3 0.08	0.12	0.34	0.4
	Lw	<15	34 <20	24	41	33
100	SP	0.208	0.32 <.08	0.2	0.148	0.32
	Lw	38	37 <15	28	24	34
200	SP		0.22	0.12	0.1	<.08
	Lw		39	27	23	<10
300	SP			0.28	0.22	0.1
	Lw			41	37	22
400	SP					0.18
	Lw					31

Notas:

Qv = Volumen de aire en m³/h

r = Rotación del plato central

Ejemplo dado del BAIP/BAIF 080: "0"= posición del cono central al mismo nivel que el plato exterior. "-3" = 3 rotaciones del cono central en el sentido opuesto al giro de las manecillas del reloj= posición mínima.

"+9" = 9 rotaciones del cono central en sentido del giro de las manecillas del reloj = posición máxima.

SP = Presión Estática en CA

Lw = Nivel de ruido in dB(A)