

JNIA
Difusor Jet Nozzle

Tamaño en mm	TIRO											
	10 m				20m				30m			
	Flujo de aire (CFM)	Velocidad Terminal en (ft/min)	Presión Estática (in. wg)	Nivel de ruido (dB)	Flujo de aire (CFM)	Velocidad Terminal en (ft/min)	Presión Estática (in. wg)	Nivel de ruido (dB)	Flujo de aire (CFM)	Velocidad Terminal en (ft/min)	Presión Estática (in. wg)	Nivel de ruido (dB)
160	49	49	0.043	<20	79	49	0.101	<20	147	49	0.382	35
200	61	49	0.050	<20	129	49	0.113	<20	180	49	0.261	27
250	78	49	0.062	<20	160	49	0.032	<20	225	49	0.133	22
315	106	49	0.078	<20	206	49	0.043	<20	318	49	0.140	20
400	138	49	0.092	<20	274	49	0.031	<20	413	49	0.051	<20
160	79	98	0.101	<20	194	98	0.441	44	293	98	0.780	55
200	129	98	0.113	<20	256	98	0.480	38	386	98	0.850	50
250	161	98	0.032	<20	323	98	0.246	34	486	98	0.437	45
315	206	98	0.043	<20	406	98	0.222	28	621	98	0.406	40
400	273	98	0.004	<20	547	98	0.125	20	821	98	0.269	33
160	194	197	0.441	44				-				-
200	256	197	0.480	38	512	197	1.217	-				-
250	323	197	0.246	34	647	197	0.624	53				-
315	412	197	0.222	28	824	197	0.585	48	1240	197	0.948	-
400	547	197	0.125	20	1095	197	0.480	42	1638	197	1.065	53

NOTAS:

1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
2. La presión estática (Ps), está medidas en pulgadas columna de agua y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos por minuto.
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). De acuerdo con el Standard ASHRAE 36-72.
4. El guión "-" indica sonido no perceptible.