

JN

Difusor Jet Nozzle

Tamaño en mm	TIRO									Velocidad de Terminación (ft/Seg)
	10 m			20m			30m			
	Volumen de aire (CFM)	Caída de Presión (Pulgadas de Agua)	Nivel de Ruido (dB)	Volumen de aire (CFM)	Caída de Presión (Pulgadas de Agua)	Nivel de Ruido (dB)	Volumen de aire (CFM)	Caída de Presión (Pulgadas de Agua)	Nivel de Ruido (dB)	
160	48.73608	0.0429	<20	79.461	0.1014	<20	147.15	0.3822	35	0.82
200	61.2144	--	<20	129.492	0.1131	<20	180.1116	0.2613	27	
250	78.2838	--	<20	160.0992	0.03237	<20	224.8452	0.1326	22	
315	105.948	--	<20	206.01	0.0429	<20	317.844	0.1404	20	
400	137.7324	--	<20	273.699	0.0312	<20	413.1972	0.0507	<20	
160	79.461	0.1014	<20	194.238	0.4407	44	292.5342	0.78	55	1.64
200	129.492	0.1131	<20	256.041	0.4797	38	385.533	0.8502	50	
250	161.2764	0.03237	<20	322.5528	0.2457	34	485.595	0.4368	45	
315	206.01	0.0429	<20	406.134	0.2223	28	620.973	0.4056	40	
400	273.1104	0.00398	<20	547.398	0.1248	20	820.5084	0.2691	33	
160	194.238	0.4407	44	--	--	--	--	--	--	3.28
200	256.041	0.4797	38	512.082	1.2168	--	--	--	--	
250	322.5528	0.2457	34	647.46	0.624	53	--	--	--	
315	412.02	0.2223	28	824.04	0.585	48	1239.5916	0.9477	--	
400	547.398	0.1248	20	1094.796	0.4797	42	1638.0738	1.0647	53	