

### EJECUCIÓN

#### DQJ-Q-SR-Z-400-SB-9010-000-PS-L9005-B-VM-M0-SN-D0-A0-B0

Difusor rotacional de techo DQJ | Placa frontal cuadrada | Disposición circular de las lamas | Impulsión | NW400 | placa frontal de chapa de acero | placa frontal color RAL blanco | Esquema de taladros no reducido | Lamas continuas | Lamas de plástico, color similar a RAL 9005 | Todas las lamas en posición 1 y 2, ajustado en fábrica | Montaje oculto | Sin servomotor | Sin compuerta corredera de regulación | Sin dispositivo de regulación | Sin cubierta | Sin protección contra golpes

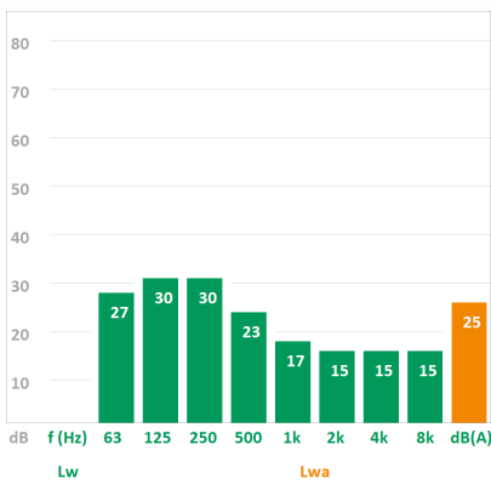
Compuerta: Abierta | Con influencia techo



### RESULTADOS DEL CÁLCULO

<b>Vzu:</b>	180 m³/h	Caudal impulsado / Caudal de retorno
<b>ΔPt:</b>	15 Pa	Pérdida de carga
<b>Lwa:</b>	25 dB(A)	Nivel de Potencia sonora ponderado en A
<b>Vmax::</b>	2 m/s	Velocidad máxima terminal de la vena de aire
<b>Vmit:</b>	1 m/s	Velocidad terminal media de la vena de aire

f(Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	Lwa	
dB	27	30	30	23	17	15	15	15	25	dB(A)



### OBSERVACIONES