

EJECUCIÓN

DQJ-Q-SR-Z-500-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 | NW500 | 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

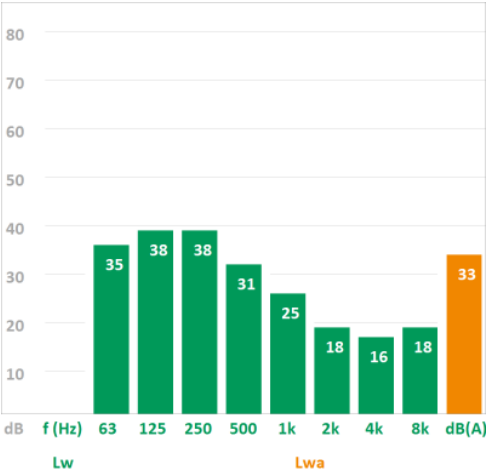
Compuerta: Abierta | Con influencia techo



RESULTADOS DEL CÁLCULO

Vzu:	412 m³/h	Caudal impulsado / Caudal de retorno
ΔPt:	18 Pa	Pérdida de carga
Lwa:	33 dB(A)	Nivel de Potencia sonora ponderado en A
Vmax::	2 m/s	Velocidad máxima terminal de la vena de aire
Vmit:	1 m/s	Velocidad terminal media de la vena de aire

f(Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	Lwa	
dB	35	38	38	31	25	18	16	18	33	dB(A)



OBSERVACIONES