

Nachweis Eigengeräuschpegel von Bauteilen

Produkt	Abluftventilator AB 30/60	
Betriebsstufen	35/70 m ³ /h	
Funktionseinheiten	ec Abluftventilator, G3 Filter, Innenblende 9/IBE, Außengitter 1/WE	
Grundlagen	1-Punkt Messung im Abstand von 1 m vom Lüfter. Lüfter entsprechend Einbauanleitung mittig auf der Wand installiert. Lüfter freiblassend bei fester Drehzahl. Schalldruckwerte ganzzahlig gerundet.	
Messbedingungen	Raumvolumen	55 m ³
	Nachhallzeit	1,1 s
	Fremdgeräusch	17,3 dB(A)

Stufe	L _{WA} 1m	L _{PA} 1m	L _{PA} 3m
35 m ³ /h	36	28	19
70 m ³ /h	52	44	34

L_{PA}... mittlerer Schalldruckpegel im Abstand von 1 m bzw. 3 m in dB(A)
L_{WA}... Schalleistungspegel in dB(A)

für die Richtigkeit,

LUNOS Lüftungstechnik GmbH
für Raumlufsysteme



Confirmation Noise level of components

Product	Exhaust air fan AB 30/60
Operating stages	35/70 m ³ /h
Functional unit	ec exhaust air fan, G3 filter, inner cover 9/IBE, outer grille 1/WE 180

Basics 1-point measurement at a distance of 1m from the fan. Fan installed centrally on the wall in accordance with the installation instructions. Free-blowing fan at a fixed speed. Sound pressure values rounded to whole numbers.

Measurement conditions	Volume room	55 m ³
	Delay time	1,1 s
	Background noise	17,3 dB(A)

Stage	L _{WA} 1m	L _{PA} 1m	L _{PA} 3m
35 m ³ /h	36	28	19
70 m ³ /h	52	44	34

L_{PA}... mean noise pressure level in a distance of 1 m or 3 m in dB(A)
L_{WA}... noise power level in dB(A)

for the correctness,

LUNOS Lüftungstechnik GmbH
für Raumlufsysteme

